(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平9-506191

(43)公表日 平成9年(1997)6月17日

(21) 出願番号 特顧平7-512576 (71) 出願人 オプジェクト テクノロジー ライセン (86) (22) 出願日 平成6年(1994) 1月3日 アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア (86) 国際出願番号 PCT/US94/00054 州 クパチーノ ノース デ アンザ (87) 国際公開番号 WO95/12161 ールパード 10355 (87) 国際公開日 平成7年(1995) 5月4日 (72) 発明者 シードル,ロバート (31) 優先権主張番号 08/146,631 アメリカ合衆国 94303 カリフォルニア (32) 優先日 1993年10月29日 州 パロ アルト コロニアル レーン (33) 優先権主張国 米国(US)								
310 9174-5E 310 C 9/06 530 9367-5B 9/06 530N G06T 11/80 9365-5H 15/62 322B 9365-5H 320K 審査解求 未請求 予備審査解求 有 (全53 B (21)出願番号 特額平7-512576 (71)出願人 オブジェクト テクノロジー ライセン ング コーポレイション アメリカ合衆国 95014 カリフォルニラ (86)国際出願番号 PCT/US 9 4 / 0 0 0 5 4 (87)国際公開番号 WO 9 5 / 1 2 1 6 1	(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			
9/06 5 3 0 9367-5B 9/06 5 3 0 N 9365-5H 15/62 3 2 2 B 9365-5H 3 2 0 K 審査謝求 未請求 予備審査請求 有 (全 53]	G06F 3	3/14	340	9174-5E	G06F	3/14	3 4 0 A	
G 0 6 T 11/80 9365-5H 9365-5H 15/62 3 2 2 B 3 2 0 K 審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 53] (21)出願番号 特願平7-512576 (71)出願人 オプジェクト テクノロジー ライセン (86) (22)出願日 平成6年(1994) 1 月 3 日 アメリカ合衆国 95014 カリフォルニフ (86) 国際出願番号 P C T / U S 9 4 / 0 0 0 5 4 (87)国際公開番号 W O 9 5 / 1 2 1 6 1 アルバード 10355 (87)国際公開日 平成7年(1995) 5 月 4 日 (72)発明者 シードル、ロバート (31)優先権主張番号 0 8 / 1 4 6, 6 3 1 (72)発明者 シードル、ロバート (32)優先日 1993年10月29日 州 パロ アルト コロニアル レーン (33)優先権主張国 米国 (U S)			310	9174-5E			310C	
20 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 9	/06	530	9367-5B		9/06	530N	
(21) 出願番号 特顧平7-512576 (71) 出願人 オブジェクト テクノロジー ライセン (86) (22) 出願日 平成6年(1994) 1月3日 ア成8年(1996) 4月30日 アメリカ合衆国 95014 カリフォルニラ (86) 国際出願番号 PCT/US 9 4/00054 州 クパチーノ ノース デ アンザ (87) 国際公開番号 WO 9 5/12161 ア成7年(1995) 5月4日 (72) 発明者 シードル、ロパート (31) 優先権主張番号 08/146,631 アメリカ合衆国 94303 カリフォルニラ (32) 優先日 1993年10月29日 州 パロ アルト コロニアル レーン (33) 優先権主張国 米国 (US)	G06T 11	/80		9365-5H		15/62	3 2 2 B	
(21) 出願番号 特顧平7-512576 (71) 出願人 オプジェクト テクノロジー ライセン (86) (22) 出願日 平成6年(1994) 1月3日 ア成9年(1996) 4月30日 アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア (87) 国際公開番号 PCT/US94/00054 州 クパチーノ ノース デ アンザ (87) 国際公開日 平成7年(1995) 5月4日 (72) 発明者 シードル,ロバート (31) 優先権主張番号 08/146,631 アメリカ合衆国 94303 カリフォルニア (32) 優先日 1993年10月29日 州 パロ アルト コロニアル レーン (33) 優先権主張国 米国(US)				9365-5H			3 2 0 K	
(86) (22)出願日 平成6年(1994) 1月3日 アメリカ合衆国 95014 カリフォルニラ (85)翻訳文提出日 平成8年(1996) 4月30日 アメリカ合衆国 95014 カリフォルニラ (86)国際出願番号 PCT/US94/00054 州 クパチーノ ノース デ アンザ (87)国際公開番号 WO95/12161 ールパード 10355 (87)国際公開日 平成7年(1995) 5月4日 (72)発明者 シードル、ロバート (31)優先権主張番号 08/146,631 アメリカ合衆国 94303 カリフォルニラ (32)優先日 1993年10月29日 州 パロ アルト コロニアル レーン (33)優先権主張国 米国(US)					審查請求	未請求	予備審査請求 有	(全 53 頁)
(85) 翻訳文提出日 平成8年(1996) 4月30日 アメリカ合衆国 95014 カリフォルニフ (86) 国際出願番号 PCT/US 9 4/00054 州 クパチーノ ノース デ アンザ (87) 国際公開番号 WO 9 5/1 2 1 6 1 ールパード 10355 (87) 国際公開日 平成7年(1995) 5 月 4 日 (72) 発明者 シードル、ロバート (31) 優先権主張番号 0 8/1 4 6, 6 3 1 アメリカ合衆国 94303 カリフォルニフ (32) 優先日 1993年10月29日 州 パロ アルト コロニアル レーン (33) 優先権主張国 米国 (US) 946 (74) 代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)	(21)出願番号		特顧平7-512576		(71)出願人 オブジェクト テクノロジー ライセンシ			
(86) 国際出願番号 PCT/US94/00054 州 クパチーノ ノース デ アンザ (87) 国際公開番号 WO95/12161 ールパード 10355 (87) 国際公開日 平成7年(1995)5月4日 (72)発明者 シードル,ロパート (31) 優先権主張番号 08/146,631 アメリカ合衆国 94303 カリフォルニラ (32) 優先日 1993年10月29日 州 パロ アルト コロニアル レーン (33) 優先権主張国 米国(US) 946 (74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)	(86) (22)出顧日		平成6年(1994)1月3日		ング コーポレイション			
(87) 国際公開番号 WO95/12161 ールパード 10355 (87) 国際公開日 平成7年(1995)5月4日 (72)発明者 シードル、ロバート (31) 優先権主張番号 08/146,631 アメリカ合衆国 94303 カリフォルニラ (32) 優先日 1993年10月29日 州 パロ アルト コロニアル レーン (33) 優先権主張国 米国(US) 946 (74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)	(85)翻訳文提出日		平成8年(1996)4月30日		アメリカ合衆国 95014 カリフォルニア			
(87)国際公開日 平成7年(1995) 5月4日 (72)発明者 シードル,ロバート (31)優先権主張番号 08/146,631 アメリカ合衆国 94303 カリフォルニラ (32)優先日 1993年10月29日 州 パロ アルト コロニアル レーン (33)優先権主張国 米国(US) 946 (74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)	(86)国際出願番号		PCT/US94/00054		州 クパチーノ ノース デ アンザ ブ			
(31)優先権主張番号 08/146,631 アメリカ合衆国 94303 カリフォルニフ (32)優先日 1993年10月29日 州 パロ アルト コロニアル レーン (33)優先権主張国 米国(US) 946 (74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)	(87)国際公開番号		WO95/12161		ールパード 10355			
(32) 優先日 1993年10月29日 州 パロ アルト コロニアル レーン (33) 優先権主張国 米国 (US) 946 (74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)	(87)国際公開日		平成7年(1995)5月4日		(72)発明者	(72)発明者 シードル,ロパート		
(33) 優先権主張国 米国 (US) 946 (74) 代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)	(31)優先権主張番号		08/146, 631			アメリカ 合衆 国 94303 カリフォルニア		
(74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)	(32)優先日		1993年10月29日			州 パロ アルト コロニアル レーン		
	(33) 優先権主張	国	米国 (US)			946		
最終頁に絞					(74)代理/	弁理士	谷 義一 (外1名))
最終頁に統								
							i	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 グラフィック・エディタ・フレームワーク・システム

(57)【要約】

グラフィック・エディタ・フレームワーク・システムが 開示されている。具体的には、アプリケーション相互間 のグラフィカル・データのやりとりを取り扱い、グラフィカル・オプジェクトを表示し、操作するためのフレームワークを含めてグラフィックス・アブリケーションを 開発するための方法と装置が開示されている。フレーム ワークは、アプリケーション開発者によって使用されて システム・アーキテクチャの主要サプシステムであるモデル、ピューおよびユーザ・インタフェース間のやりと りを容易化する多数のクラスを含んでいる。

【特許請求の範囲】

- 1. 接続されたディスプレイを装備したコンピュータ上に置かれたオブジェクト指向オペレーティング・システムと一緒に使用され、対話式グラフィカル・ユーザ・インタフェースを構築するためのオブジェクト指向フレームワークであって
- (a) グラフィカル・ユーザ・インタフェースを構成するグラフィカル・オブ ジェクトをモデル化する手段と、
- (b) ディスプレイ上でグラフィカル・オブジェクトをレンダリングする手段 と、
- (c) ディスプレイ上のグラフィカル・オブジェクトをセレクション・オブジェクトを使用して選択する手段と、
- (d) ディスプレイ上のグラフィカル・オブジェクトをコマンド・フレームワークを使用して変更する手段と

を備えていることを特徴とするオブジェクト指向フレームワーク。

- 2. スクリーン更新メカニズムを選択的にイネーブルする手段を含むことを特徴とする請求項1に記載のオブジェクト指向フレームワーク。
- 3. ディスプレイに直接にレンダリングするアップデータ・オブジェクトを含むことを特徴とする請求項2に記載のオブジェクト指向フレームワーク。
- 4. 単一バッファ付きアップデータ・オブジェクトを含むことを特徴とする請求 項2に記載の方法。
- 5. 2重バッファ付きアップデータ・オブジェクトを含むことを特徴とする請求 項2に記載の方法。
- 6.3 重バッファ付きアップデータ・オブジェクトを含むことを特徴とする請求

項2に記載の方法。

- 7. 複数のconstraint (制約) オブジェクトによって制約されるカーソルを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。
- 8. 位置によって制約するconstraintオブジェクトを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

- 9. 幾何学的プロパティを利用するconstraintオブジェクトを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。
- 10. 幾何学的プロパティは矩形グリッドを含むことを特徴とする請求項9に記載の方法。
- 11. 幾何学的プロパティはポーラ(極)・グリッドであることを特徴とする請求項9に記載の方法。
- 12. 幾何学的プロパティは遠近グリッドであることを特徴とする請求項9に記載の方法。
- 13. セマンティック制約を利用するconstraintオブジェクトを含むことを特徴とする請求項8に記載の方法。
- 14. constraintオブジェクトはコーナ、サイド、中心、中間点などの、オブジェクト上の有意点にスナップすることを特徴とする請求項13に記載の方法。
- 15. constraintオブジェクトはグラフィカル・オブジェクト上のコネクション・ポートにスナップすることを特徴とする請求項13に記載の方法。
- 16. プログラムが動作状態にあるときconstraintオブジェクトを動的にやりとりするステップを含むことを特徴とする請求項7に記載の方法。
- 17. グラフィカル・オブジェクトの代わりにセレクション・フィードバッカ・オブジェクトを表示し、マウス・ダウン・イベントといったイベントをグラフィカル・オブジェクトの代わりにセレクション・フィードバッカに渡す機能を備えたセレクション・フィードバッカ・オブジェクトを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。
- 18. セレクション・フィードバッカ・オブジェクトは、プログラムが動作状態にあるとき相互のために動的にインスタンス生成またはやりとり可能であることを特徴とする請求項17に記載の方法。
- 19. 方向によって制約するconstraintオブジェクトを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

グラフィック・エディタ・フレームワーク・システム

発明の背景

発明の分野

本発明は一般的には、モデル、ビュー・システムおよびユーザ・インタフェース間の相互作用(インタラクションー相互にやりとりすること)を単純化するオブジェクト指向フレームワークに関する。本発明は、ポピュラーなオブジェクト指向プログラミング言語であるC++を使用した好適実施例を中心にして説明されているが、その原理はオブジェクト指向と手続き型の両方の、他のコンピュータ・プログラミング言語にも応用可能である。

従来技術の説明

オブジェクト指向プログラミング(Object-oriented programming - OOP)は、ユーザに親しみやすく(ユーザ・フレンドリ)、インテリジェントなコンピュータ・ソフトウェアを構築するのに好適な環境である。OOPのキー・エレメントはカプセル化(encapsulation)、継承(inheritance)および多態(polymorphisim)である。これらのエレメントは、アイコン、マウス・カーソルおよびメニューをもつウィンドウ操作環境で代表される特徴をもつ、グラフィカル・ユーザ・インタフェース(graphical user interface - GUI)を生成するために使用されている。これらの3つのキー・エレメントはOOP言語に共通しているが、大部分のOOP言語はこれらの3つのキー・エレメントの実現方法が異なっている。

OOP言語の例としては、SmallTalk、Object Pascal およびC++がある。Smalltalk は実際には言語以上のものであり、もっと正確にいうと、プログラミ

ング環境と特徴づけることができる。Smalltalk は、1970年代の初めにゼロックス社 Palo Alto Research Center (PARC)のLearning Research Group によって開発された。Smalltalk では、メッセージがオブジェクトへ送られて、そのオブジェクト自体を評価している。メッセージは、従来のプログラミング言語におけるファンクション・コール(関数呼出し)のそれと似たタスクを実行する。プログラマはデータのタイプ(型)を気にする必要がなく、むしろ、プログラマは

メッセージを正しい順序で作成し、正しいメッセージを使用することだけに気をくばればよい。Object Pascal はアップル社マッキントッシュ(登録商標)コンピュータ用の言語である。アップル社は、Pascalの設計者であるNiklaus Wirthの協力を得てObject Pascal を開発した。C++は1983年に、Cの拡張版としてAT&T Bell LaboratoriesのBjarne Stroustrup によって開発された。C++の中心となる概念はクラス(class)であり、これはユーザが定義するタイプである。クラスはオブジェクト指向プログラミングの機能(特徴)を備えている。C++のモジュールはCのモジュールと互換性があるので、既存のCライブラリをC++プログラムで使用できるように自由にリンクすることができる。最も普及しているオブジェクト・ベースおよびオブジェクト指向のプログラミング言語の起源は、1960年代にノルウェーのO-J. Dahl、B. MyhrhaugおよびK. Nygrad によって開発されたSimulaにさかのぼる。OOPの主題に関する詳細情報は、Grady Booch著「オブジェクト指向設計とその応用(Object-oriented designs with Applications)」(Benjamin/Cummings Publishing Co., Inc., Redwood City, Calif.(1991)に記載されている。

発明の概要

従って、本発明の目的は、グラフィックス・アプリケーションを構築するためのオブジェクト指向フレームワークを提供することである。このフレームワークは、グラフィック情報をオペレーティング・システムのサブシステム相互間とアプリケーション内でやりとりすることを容易化するための、種々の関数を実現する多数のクラスを含んでいる。さらに、フレームワークは、より複雑な機能や関

数を必要とする場合には、アプリケーション設計者がカストマイズしたり、オー バライドしたりできるようになっている。

本発明によれば、グラフィカル編集機能を使用してアプリケーションを開発するためのオブジェクト指向フレームワークが用意されており、このフレームワークには、システム・アーキテクチャのサブシステム相互間およびあるアプリケーションと他のアプリケーションとの間のデフォルト(省略時)のやりとりを定義するためのクラスが多数用意されている。クラスは、グラフィック・オブジェク

トとデータをドローイング(描画) し、やりとりし、操作し、表示するためのメ ソッドを用意している。

図面の簡単な説明

上記および他の目的、側面および利点の理解を容易にするために、以下では、 添付図面を参照して本発明の好適実施例について説明する。図面において、

図1は好適実施例によるコンピュータ・システムを示すブロック図である。

図2は、好適実施例においてグラフィカル・エディタ・フレームワークの基本的基底クラスが相互に作用し合う様子(interaction:やりとり)を示す図である

図3Aは、好適実施例においてあるコンポーネントの基底クラスと他のクラス との関係を示す図である。

図3Bは、好適実施例によるグラフィック・モデルにおけるコンポーネントを示す図である。

図4A、図4B、図4Cおよび図4Dは、好適実施例による種々の更新手法を示す図である。

図5は、好適実施例によるディスプレイ・スクリーン上の9個のピクセルを拡 大して示す図である。

図 6 は好適実施例によるスナップツー(snap-to)・オブジェクトを示す図である。

図7は、好適実施例によるセマンティック・スナッピング・オペレーションが

完了したことを示す図である。

.

١.

図 8 は、好適実施例による矩形グリッド 8 0 0 と 等角 (isometric) グリッド 8 1 0 を示す図である。

図9は、好適実施例においてアーキテクチャに基づくレンダリングの例を示す 図である。

図10は好適実施例による遠近グリッドを示す図である。

図11は、好適実施例において2点遠近グリッドを使用して作られた立方体を示す斜視図である。

図12は、好適実施例によるロケーション制約フレームワークに関連する詳細 ロジックのフローチャートを示す図である。

図13は、好適実施例によるアイドル・スナップ・フェーズに関連する詳細ロジックのフローチャートを示す図である。

図14は、好適実施例によるトラック開始フェーズに関連する詳細ロジックのフローチャートを示す図である。

図15は、好適実施例によるトラック継続フェーズに関連する詳細ロジックの フローチャートを示す図である。

図16は、好適実施例によるトラック終了フェーズに関連する詳細ロジックの フローチャートを示す図である。

発明の好適実施例の詳細な説明

本発明は、好ましくは、IBM(登録商標) PS/2(登録商標)またはアップル社(登録商標)マッキントッシュ(登録商標)コンピュータなどのパーソナル・コンピュータに置かれたオペレーティング・システムを背景に実施される。図1は代表的なハードウェア環境を示しもので、本発明によるワークステーションの代表的なハードウェア構成を示していてる。このハードウェア構成は、従来のマイクロプロセッサなどの中央処理ユニット10、およびシステム・バス12を介して相互接続された複数の他のユニットを含んでいる。図1に示すワークステーションはランダム・アクセス・メモリ(RAM)14、リードオンリ・メモ

リ (ROM) 16、ディスク・ユニット20などの周辺デバイスをバスに接続するための入出力アダプタ18、キーボード24、マウス26、スピーカ28、マイクロホン32および/またはタッチスクリーン・デバイス (図示せず) などの他のユーザ・インタフェース・デバイスをバスに接続するためのユーザ・インタフェース・アダプタ22、ワークステーションをデータ処理ネットワークに接続するための通信アダプタ34、およびバスをディスプレイ・デバイス38に接続するためのディスプレイ・アダプタ36を装備している。ワークステーションには、アップル・システム/7 (登録商標) オペレーティング・システムなどのオペレーティング・システムが常駐している。

好適実施例において、本発明はオブジェクト指向プログラミング技法を用いて C++プログラミング言語で実現されている。この分野の精通者ならば理解されるように、オブジェクト指向プログラミング(Object-Oriented Programming - OO P)のオブジェクトは、データ構造と、データに対するオペレーション (操作、演算など)とからなるソフトウェア・エンティティである。これらのエレメントが一体になって、オブジェクトは、そのデータ・エレメントで表されたその特性と、そのデータ操作関数で表されたその振舞い(behavior - 作用ともいう)とからとらえて、ほとんどどのような実世界のエンティティでもモデル化することが可能である。このようにすると、オブジェクトは人やコンピュータのような具体物をモデル化することも、数や幾何学的概念のような抽象的概念をモデル化することもできる。オブジェクト・テクノロジの利点は3つの基本原理、つまり、カプセル化(encapsulation)、多態(polymorphism)および継承(inheritance)に起因するものである。

オブジェクトは、そのデータの内部構造および関数が作用するときのアルゴリズムを外部から見えないように隠している。つまり、カプセル化している。これらのインプリメンテーション(実現、実装方法)の詳細を見せる代わりに、オブジェクトは、外部の情報がないクリーンな形で、抽象化を表したインタフェースを提示している。多態はカプセル化を一歩進めたものである。その考え方は多数の形をもつ、1つのインタフェースである。ソフトウェア・コンポーネントは、別のコンポートネントがなんであるかを正確に知らなくても、そのコンポーネン

トの要求を行うことができる。要求を受け取ったコンポーネントはその要求の意味を理解し、要求をどのように実行すべきかを、その変数とデータに従って判断する。第3の原理である継承によれば、開発者は既存の設計とデータを再利用することができる。この機能によると、開発者はソフトウェアを初めから作る必要がなくなる。むしろ、継承によれば、開発者は振舞いを継承するサブクラスを派生し、その振舞いを具体的要求に合わせてカストマイズすることになる。

従来の解決手法(アプローチ)では、オブジェクトとクラス・ライブラリを手続き型環境(procedural environment)で階層化している。市販されている多くの

因している。

アプリケーション・フレームワークはこの設計手法を採用している。この設計では、1つまたは2つ以上のオブジェクト層(レイヤ)がモノリシック・オペレーティング・システム(monolithic operating system)の上に上乗せされている。この手法では、カプセル化、多態および継承の原理をすべてオブジェクト層に採用し、手続き型プログラミング技法を大幅に改善しているが、この設計にはいくつかの制約がある。これらの困難性は、開発者が開発者自身のオブジェクトを使用するのは容易であるが、他のシステムからのオブジェクトを使用することが困

難であること、および、依然として手続き型オペレーティング・システム(OS

)のコールを使用して下位の非オブジェクト層まで到達する必要があることに起

(9)

オブジェクト指向プログラミングがもつもう1つの側面は、アプリケーション開発にフレームワーク手法を採用していることである。フレームワークの最も合理的な定義の1つとして、University of IllinoisのRalph E. Johonson およびPurdueのVincent F. Russoによるものがある。1991年の論文「オブジェクび指向設計の再利用(Reusing Object-Oriented Designs)」(University of Illinoisテクニカル・レポートUTUCDCS91-1696)において、次のような定義が提案されている。「抽象クラスとは、共同に働いて1組の責任分担を遂行する1組のオブジェクトを設計したものである。従って、フレームワークとは、共同作用して定義された組の計算責任分担を実行する1組のオブジェクト・クラスである。」プログミング側から見たとき、フレームワークは、基本的には、稼働するアプリケーションのあらかじめ作られた構造を提供する、相互に接続されたオブ

ジェクト・クラスの集まりである。例えば、ユーザ・インタフェース・フレーム ワークは、ドローイング・ウィンドウ、スクロールバー、メニューなどのサポートを行い、デフォルトの振舞いを用意している。フレームワークはオブジェクト・テクノロジを基礎にしているので、この振舞い(behavior)を継承し、オーバライドすることにより、開発者はフレームワームを拡張し、カストマイズした問題解決手法を特定の専門知識分野で作ることができる。これが従来のプログラミングに比べて大きな利点となっているのは、プログラマはオリジナル・コードを変 更するのではなく、ソフトウェアを拡張するからである。さらに、開発者がコード層の初めから最後に至るまで盲目的に作業していないのは、フレームワークには構造的に関するガイダンスとモデリングが用意されているが、それと同時に、開発者は問題分野に固有の特定のアクションを用意することから解放されるからである。

ビジネス側から見たときは、フレームワークは特定の知識分野における専門知識をカプセル化または具現化する方法と見ることができる。企業の開発集団、独立ソフトウェア・ベンダ(Independent Software Vendors - I S V)およびシステム・インテグレータは、前述した例におけるように、製造、会計、または通貨取引きなどの特定分野における専門知識を習得している。この専門知識はコードで具現化されている。フレームワークによると、企業はその専門知識の共通特性を収集したあとで、専門知識を企業のコードで具現化することにより専門知識の共通特性をパッケージ化することができる。この結果、第1に、開発者は専門知識を利用するアプリケーションを作成あるいは拡張することができ、問題がいったん解決されると、ビジネル・ルールと設計が実施され、統一的に使用されることになる。さらに、フレームワークと、フレームワークの背後にある具現化された専門知識は、製造、会計、バイオテクノロジなどの垂直マーケットにおいて専門知識を習得した企業にとっては、戦略的資産の意味合いをもつことになり、その企業は、専門知識をパッケージ化し、再販し、分散化し、さらには、テクノロジの進歩と普及化を促進するための流通メカニズムをもつことになる。

歴史的には、フレームワークがパーソナル・コンピューティング・プラットフォームで主流概念として出現したのはつい最近のことである。この移行を助長

したのは、C++などのオブジェクト指向言語が利用可能になったことである。伝統的に、C++は、商用化されたパーソナル・コンピュータにではなく、大部分が UNIXシステムや研究者のワークステーションに見られていた。いくつかの大学や研究所のプロジェクトが今日の商用化フレームワークとクラス・ライブラリ の先駆けとなることを可能にしたのは、C++などの言語とSmalltalk その他などの、他のオブジェクト指向言語である。これらの例のいくつかを挙げると、Stan

ford University のInterViews、Carnegie-Mellon UniversityのAndrew toolkit 、およびUniversity of Zurich のET++フレームワークがある。

フレームワークには、どのレベルのシステムに関心があるか、どのような問題を解決しようとしているかに応じて、多数の種類のものがある。フレームワークのタイプは、ユーザ・インタフェースの開発を支援するアプリケーション・フレームワークから、通信、印刷、ファイル・システム・サポート、グラフィックスなどの基本的システム・ソフトウェア・サービスを提供する低レベル・フレームワークまでの範囲にわたっている。商用化されているアプリケーション・フレームワーク例をいくつか挙げると、MacApp (Apple社)、Bedrock (Symantec社)、OWL (Borland社)、NeXTStep App Kit (NeXT社) およびSmalltalk-80MVC (ParcPlace社)がある。

フレームワークを使用したプログラミングを行うためには、他の種類のシステムに使い慣れた開発者は考え方を変える必要がある。事実、これは、従来の「プログラミング」とは全く異なっている。DOSやUNIXなどの旧スタイルのオペレーティング・システムでは、開発者自身のプログラムが構造のすべてを提供している。オペレーティング・システムはシステム・コールを通してサービスを提供している。つまり、開発者のプログラムはサービスが必要になったとき、コールを行い、サービスが提供されるとコントロールを返却している。プログラム構造はコントロールの流れに基づいており、これは開発者が書いたコードで実現されている。

フレームワークが使用されるときは、上記とは反対である。開発者はコントロールの流れに責任を持つ必要がなくなった。開発者はプログラミング・タスク

を実行の流れからとらえて理解する傾向をなくす必要がある。むしろ、オブジェクトの責任分担からとらえた考え方をして、タスクをいつ実行させるかの判断はフレームワークに任せる必要がある。開発者が書いたルーチンはその開発者以外の人が書いた、しかも、その開発者が見たこともないコードによってアクチベートされる。このコントロールの流れのフリップフロップは、手続き型プログラミングの経験しかない開発者にとっては、大きな心理的障害となっている。しかし

、このことを理解してしまえば、フレームワーク・プログラミングは、他のタイプのプログラミングよりも作業量が大幅に軽減される。

アプリケーション・フレームワークがプレハブ機能を開発者に提供するのと同じように、好適実施例で取り入れられているようなシステム・フレームワークもこの考え方をてこにして、システム・レベルのサービスを提供しているので、システム・プログラマなどの開発者は、これらのサービスをサブクラス化するために使用するか、オーバライドすることにより、カストマイズした問題解決手法を作成することができる。例えば、オーディオ、ビデオ、MIDI、アニメーションなどの新しく多様なデバイスをサポートする土台を提供できるマルチメディア・フレームワークを考えてみる。新しい種類のデバイスをサポートする必要が起こったとき、開発者はデバイス・ドライバを書く必要があった。これをフレームワークを使用して行うと、開発者は、その新デバイスに特有の特性と振舞い(behavior)を供給するだけで済むことになる。

この場合には、開発者は、マルチメディア・フレームワークによってコールされるある種のメンバ関数のインプリメンテーションを用意する。開発者にとって直接の利点は、デバイスの各カテゴリ別に必要になる汎用コード(generic code)がすでにマルチメディア・フレームワークに用意されていることである。このことは、デバイス・ドライバの開発者が書き、テストし、デバッグするコードが少なくなることを意味する。システム・フレームワークを使用する別の例として、入出力フレームワークがSCSIデバイス、NuBusカード、およびグラフィックス・デバイス別に用意されることである。継承された機能があるので、各フレームワークは、そのデバイス・カテゴリに見られる共通機能に対するサポートを用意している。そうすれば、他の開発者は、これらの統一インタフェー

スを通してあらゆる種類のデバイスと結ぶことが可能になる。

好適実施例では、フレームワークの考え方を取り入れ、システム全体に適用している。取引先または企業の開発者、システム・インテグレータ、またはOEMにとっては、このことは、MacAppのようなフレームワークについて説明してきたすべての利点が、テキストやユーザ・インタフェースなどの事物についてはアプ

. .

リケーション・レベルで、グラフィックス、マルチメディア、ファイル・システム、入出力、テストなどのサービスについてはシステム・レベルで生かすことができることを意味する。好適実施例のアーキテクチャでのアプリケーション作成は、基本的には、フレームワーク・プロトコルに準拠する問題領域特有のパズルピースを書くのと似ている。このように、プログラミングの考え方全体が変わっている。複数のAPI階層をコールするコードを1行ずつ書くのではなく、ソフトウェアは、この環境内の既存フレームワークからクラスを派生し、そのあとで、必要に応じて新しい振舞いを追加し、および/または継承した振舞いをオーバライドすることによって開発される。

以上のように、開発者のアプリケーションは、書かれたあと、他のすべてのフレームワーク・アプリケーションと共有されるコードのコレクション(集まり)となる。これは、開発者がお互いの作業に積み上げていくことができる点で強力な概念となっている。また、開発者は、必要な量だけカストマイズできるという柔軟性も得られる。フレームワークによっては、そのままで使用されるものもある。ある場合には、カストマイズ量が最小になるので、開発者がプラグインするパズルピースは小さくなる。他の場合には、開発者は大幅な変更を行って、まったく新しいものを作成することもある。本発明を理解する上で重要なことは、「フレームワーク」の概念を理解し、フレームワークと「オブジェクト」および「オブジェクト指向プログラミング」との関係を理解することである。フレームワークとそこに具現化されている基本概念を説明した初期の論文として、Kurl A. Schmucker 著「MacApp: アプリケーション・フレームワーク」(1986年8月号のByte誌に掲載)があるが、この論文の全文は引用により本明細書の一部を構成するものである。オブジェクトの重要な特徴は、オブジェクトが受け持つデータとメソッドをカプセル化できることである。つまり、あるオ

ブジェクトがコマンドをどのように実行するかの内部詳細を他のオブジェクトが知らなくても、汎用コマンドをオブジェクトに出すことができる。同じ意味において、コマンド、データ、ファイル名などにグローバルな互換性をもたせる必要がないので、オブジェクト同士を自由に関連づけることができる。フレームワー

クは、本質的には、オブジェクトのクラスを関連づけたものからなる汎用アプリケーションであるので、必要に応じて他のオブジェクトと関連づけることにより、より特殊化されたアプリケーションを作ることができる。オブジェクトのクラスを関連づけたものとしてのフレームワークでは、オブジェクトのクラス相互間の機能上の関係がそこに定義されているため、フレームワークと関連づけることができる追加オブジェクトの汎用または特定機能を、必要とするどのレベルでも得ることができる。

従って、フレームワークは、オブジェクト間の暗黙の責任分担ネットワークを 提供し、オブジェクトのクラス間の継承を可能にし(例えば、オブジェクトのク ラスの上位階層レベルに置かれたスーパクラスのデータとメソッド)、およびイ ベントに応じてライブラリのコールが行えるようにするシステムと見ることがで きる。フレームワークとして構築されたシステムは、より特殊化した関数を実行 するオブジェクトや、フレームワークに用意されている関数をオーバライドする こともできるオブジェクトを追加することにより、カストマイズすることも可能 である。フレームワークの種々のクラスとサブクラスにおけるマシン特有および デバイス特有のオブジェクトを使用すると、フレームワーク自体をマシン独立お よびデバイス独立にして、応用に汎用性をもたせることができる。さらに、特定 のフレームワークを特徴づけているのは、オブジェクトとオブジェクトのクラス 相互間の関係が責任の分担と、その結果として達成される継承と機能性からとら えて確立されていることである。また、フレームワーク自体を、特定のアプリケ ーションを開発するときのテンプレートとして使用すれば、カストマイズと機能 上のオーバライドを特定のオブジェクトとしてそのアプリケーションに用意する ことも可能である。

グラフィカル・エディタ・モデルはオブジェクト指向プログラミングの原理に 基づいている。オブジェクト指向プログラミングの一般的概念は簡単に上述した

が、これらは公知であるので、ここで詳しく説明することは省略する。概要を説明すると、データは抽象化され、カプセル化されており、グラフィック・オブジェクト情報を表している、あるいはその情報を収めているオブジェクトは、アー

キテクチャ全体を変えることなく、可変データ・フォーマットで表されている。 オブジェクトとのインタフェースは一定のままであり、オブジェクト自体は抽象 化され、相互に独立している。

オブジェクト指向プログラミング設計におけるクラスまたはオブジェクトは、構造 (例えば、データ) とその構造に作用する振舞い (例えば、「メソッド関数」と呼ばれているもの)をカプセル化している。オブジェクト指向の設計では、インタフェースはクラスまたはオブジェクトを外から見たものであり、クラスまたはオブジェクトの構造と振舞いは外部から見えないようにしている。さらに、基底クラスから派生するすべてのオブジェクトは基底クラスのプロパティを継承しているので、基底クラスと同じプロパティをもつことになり、基底クラスのオペレーションに対して多態化されている。従って、基底クラスから派生するオブジェクトは基底クラスのインスタンスを表すために使用することができ、基底クラスがコールされるときは、いつでも、これを代用することができる。

グラフィカル・エディタ・フレームワーク(GrafEdit)には、基本的基底クラスとしてModel(モデル)、Component(コンポーネント)、Canvas(カンバス)の3つがある。図3Aは、これら3つの基本的基底クラス間の関係を示す概要図である。図3Aに示すように、ModelはComponentを収容するのに対し、Canvasクラスは情報を表示し、Componentのグラフィカル・オブジェクト・タイプに対する変更を反映している。

Model 基底クラスであるTGrafEditModelはデータ・ストア・クラスであり、複数のグラフィック・コンポーネントと他のモデル(GrafEditとそうでない場合の両方)を収容することができる。Model クラスはComponent メソッドへの基本アクセスを定義しているが、メソッドのストレージ・インプリメンテーションは定義していない。さらに、Model クラスはルート(根)Model として使用することができる。このクラスは、定義されたメソッドがコンポーネントと、従ってそのデータをアクセスするための、コンポーネントのストアの働きをする。デフォル

トのインプリメンテーションでは、単純なフラット・ストレージ・システムである順序付リスト(ordered list)を使用して、コンポーネントをストアしている。

異なるストレージ・システムが必要であるときは、開発者は、TGafEditModelからサブクラス化するという方法でこのシステムをオーバライドしてカストマイズすることができる。Model 基底クラスには、Model 内のコンポーネントに対してアクションを実行するメソッドがいくつか用意されている。

第1のメソッド群によると、Component データの追加、削除およびアクセスを行うことができる。別のメソッドとして、コンポーネントの順序を変更できるようにするものが用意されている。これが重要であるのは、デフォルトとして、情報がスクリーン上にドローイングするために使用されるからである。Component データを走査するイタレータ(iterator)を作成するメソッドも用意されている。イタレーション(繰返し)には、順序付(ordered)と、前面から後面へ(front to back)または順序なし(unordered)の2種類がある。Model 基底クラスには、Model 全体にわたるメニューを指定し、追加できるようにするメソッドも用意されている。最後に、フレームワークによって使用されるGrafEdit Selectionのすべてを作成するためのメソッドが用意されている。これにより、アプリケーション開発者はGrafEdit Selectionクラスをオーバライドすることができる。コンポーネントに影響するアクションを実行するために用意されたメソッドは、2通りの方法で実行することができる。最初は直接コールによる方法である。もう1つはModel Commandを使用してメソッドをコールする方法であり、このメカニズムによると、コマンドを取り消す(undo)ことが可能である。

Component 基底クラスであるTGraphicComponent は、グラフィック・コンポーネントをストアし、ドローイング、相互作用(interaction)および操作メソッドを定義している。図4は、TGraphiComponentと、グラフィック・オブジェクトを取り扱う他のクラスとの基本的関係を示している。同図に示すように、これらのクラスはすべてがMGraphicに従属しており、このことは、MGraphicの機能を継承していることを意味する。上述したように、TGraphicComponent はコンポーネントの抽象基底クラス(abstruct base class)である。図示の残りのクラスはインプリメンテーションを示しており、TSimplestComponentは、ラップされた

MGraphicを用いてTGraphicComponent メソッドのすべてをインプリメントし、TL

ineComponentは具象クラス (concrete class) の例である。

MGraphicの継承された機能のほかに、TGraphicComponent には、GrafEditセレクションにストアされ、コンポーネントを比較するとき使用されるコンポーネントのユニークな識別子が用意されている。また、Component を編集するためのインタラクタ (interactor)、Component の振舞いを指定するためのセレクション・フィードバッカ (selection feedbacker)、およびコンポーネント・ソケット全体にわたって繰り返すイタレータ (iterator) も用意されている。

具象インプリメンテーションの例をいくつか示すと、TSimplestComponentとTL ineComponentがある。TSimplestComponentは、MGraphicを使用してTGraphicComponent 仮想(バーチャル)メソッドを実装(インプリメント)するインプリメンテーションである。このインプリメンテーションは任意のMGraphics からコンポーネントを多態的に作成するときに使用すると便利であるが、これが行われるのは、非GrafEdit「アプリケーション」がそのMGraphics をコンポーネントに変換したいときである。これに対して、TLineComponentは、階層をどこでサブクラス化するかを示すために使用される。

TCanvasView

TCanvasView はTView のサブクラスである。これが、GrafEditによって使用される主要ルーチンの1つとなっているのは、ドキュメントを準備して表示し、ユーザがドキュメントとやりとりするのを容易にするからである。ドキュメント・スタートアップ・シーケンスでモデルのCreateEditablePresentationがコールされると、これはカンバス・ビュー(canvas view)を作成する。例えば、メニュー・アイテムは、独立にスクロールできる別のビューを作成することができる。モデル内のデータが変更されると、すべてのビューに通知される。基本的には、同じデータのプレゼンテーションはビューごとに異なっている。そのため、あるコンポーネントが一方のビューでドラッグされると、そのコンポーネントは他方のビューで自動的に移動する。これが共同作用(collaboration)と

同じでないのは共同作用は、アドレス空間(address space)を横断して行われるが、その効果が同じように見えるからである。コンポーネント・カンバスTCompo

nentCanvasのコンストラクタ (constructor) は、通常のサイズとロケーションのほかにモデルとモデル引数を受け取る。オプションの引数であるfitToView もあるが、これは表示されるグラフィック・マテリアルの内容とは無関係である。その代わりにTRUEにセットされていれば、カンバスは、すべての内容が常に表示できるようにそのプレゼンテーションをスケーリングする。この機能は、Scrapbookで使用されているもののように、カンバスを寸描表示する場合に便利である。

更新ポリシー

オンスクリーン・イメージを更新する方法は多数ある。どの更新プロシージャ も、更新品質(フリッカリング)とメモリ・コスト(バッファ)と更新スピード (再ドローイングとコピービットとの対比) との妥協的産物である。更新ポリシ 一の詳細をカンバス・インプリメンテーションの残り部分から隔離すると、コン ポーネント・カンバスをサブクラス化しなくても、やりとり(exchange)や再イン プリメンテーションを容易化することができる。コンポーネント・カンバスはTC anvasUpdaterのサブクラスであるオブジェクトをもっているので、ポリシーの意 思決定が容易化されている。カンバス・クラスは、プラグ可能なアップデータ(u pdater)をサポートするデータ構造も維持している。実際には、モデル内のすべ てのコンポーネントをイクイバレンス・クラス(equivalence class)に分割して いる3つのリストを維持している。1. バックグラウンド・オブジェクト:全体 が現在選択されているすべてのオブジェクトの背後にあるすべてのオブジェクト 。2. フォアグラウンド・オブジェクト:全体が現在選択されているすべてのオ ブジェクトの前面にあるすべてのオブジェクト。3. ミッドグラウンドはバック グラウンドにもフォアグラウンドにもないすべてのコンポーネントからなってい る。図3Bは、好適実施例によるグラフィック・モデルにおけるコンポーネント を示している。

この手法全体の主眼点は、トラック(ミッドグラウンド)期間に変化する最終 イメージの部分を、変化しない部分から分離することである。カンバスは、Dama geMidground、DamageForground およびDamageBackgroundなどの更新オブジェク ト・メソッドをコールする。通常、アップデータは損傷を累積し、そのあとで必

要なものを必要になった時点で再ドローする。更新オブジェクトはこの情報を無 視することを選択できることはもちろんである。更新オブジェクトの詳細説明は 、種々のストラテジをどのようにインプリメントできるかを示している。カンバ スはアップデータのDrawメソッドを必要なときにコールする。アップデータは更 新する必要のあるバッファがあるかどうかを判断する。そのあと、アップデータ はDrawBackground、DrawMidground、DrawForegroundを使用してコールバックし てカンバスに戻る。これらのルーチンは、カンバスが維持している(非公開:pr ivate) リスト全体にわたって繰り返して、該当のコンポーネントをドローイン グするだけである。デフォルトのインプリメンテーションでは、DrawBackground 内の他のすべてのコンポーネントの背後にあるグリッド(グリッドがオンの場合)をドローする。カンバスDrawXXXground メソッドは、アップデータ・オブジェ クトからコールされることだけを目的としている。TGrafPort ポインタのほかに 、これらのメソッドは再ドローイングする必要のあるエリアであるTGRectも取得 する。最終的に、このパラーメータはTGAreaになることがある。これは、損傷し たエリア(domaged area)の背後にあるすべてのコンポーネントのささいな拒否(t rivial rejection)をサポートして、更新を高速化している。

カンバス・アクセサリ カンバス更新

これらは、コンポーネント・カンバスの更新ストラテジを定義するオブジェクトである。これらは、カンバスのSetUpdaterメソッドを用いてカンバスにプラグインされる。バッファのないアップデータは損傷エリアを消去し、損傷エリアと交差するスクリーン上のすべてのオブジェクトを再ドローするだけで

ある。図4Aは本発明による単一バッファ付きアップデータを示している。単一バッファ付きアップデータは単一の有効オフスクリーン・ビットマップ (valid o ffscreen bitmap) を維持している。これが再ドローのためにコールされたときは、スクリーンにだけブリット(blit)することができる。図4Bは、好適実施例による2重バッファ付きアップデータを示している。2重バッファ付きアップデータは2つのオフスクリーン・バッファを維持している。未選択のオブジェクト

とグリッドに似たバックグラウンドだけを収めているバックグラウンド・バッフ ァと、修復オペレーションのときに使用されるコンポジット・バッファ (composi t buffer) である。図4Cは、2重バッファ付き更新ポリシーを使用して再ドロ ーするときのイベントのシーケンスを示している。カンバス・アップデータは、 バッファなし更新、単一バッファ付き更新、2重バッファ付き更新、および3重 バッファ付き更新に対するサポートを含んでいる。3重バッファリングは図4D に示されている。3重バッファ付き更新は、全体が選択したオブジェクトの背後 にあるすべての未選択オブジェクトを収めているバックグラウンド・バッファ4 00、全体が選択したオブジェクトの前面にあるすべての未選択オブジェクトを 収容しているフォアグラウンド・バッファ420、および修復オペレーションの とき使用されるコンポジット・バッファ410を維持している。すべてのバッフ ァ付き更新ストラテジでは、メモリが消費される。カンバスが大きい場合には、 カンバス全体をオフスクリーン・バッファにキャッシュすることは非合理的であ る(数メガバイトになる)。この場合は、スクリーンに現在表示しているカンバ スの部分を収めているレクタングル(矩形)だけをキャッシュすることができる 。バッファは、カンバスがサイズ変更またはズームされたときサイズ変更する必 要があるが、カンバスがスクロールされるときも更新が必要である。

TCanvasUpdaterメソッドの説明

TCanvasUpdaterは抽象基底クラスであるので、そのコンストラクタは限定公開 (protected)である。カンバスおよびグリッド、ページ、スナッパ (snapper) など の他のオブジェクトは、DamageBackground、DamageMidground およびDamageFore groundをコールすることができる。例えば、グリッドがバックグラウンドのすべ てのコンポーネントの下にドローされる場合、そのグリッドが変化すると、Dama geBackground をコールし、カンバスのエクステント (extent) を損傷エリアとし て引き渡すことになる。これらのメソッドはディスプレイを即時に更新しない。 その代わりに、カンバス・エリアの一部が有効でなくなったことをアップデータ に通知する。サブクラスの有用なユティリティ・ルーチンとしてGetCanvas があり、このルーチンはアップデータが担当するカンバスを返却する。

GrafEditリリースには、TCanvasUpdaterのサブクラスとして、TUnbufferedUpdater、TSingleBufferedUpdater、TDoubleBufferedUpdaterの3つがある。これらは上述したストラテジ1~3に対応している。

ロケーション制約 (constraining) フレームワーク

市販の大部分のドローイング・プログラムは、オプションの矩形グリッドをもっている。グリッドは、形状を作成または編集するときにドローイングを制約するために使用される。好適実施例によるグリッドの例をいくつか挙げると、次のとおりである。矩形、六角、等角(アーキテクチャによるドローイングでは、角度の傾きをもつ)、同心、半径、タイポグラフィ(アセンダ:ascender、ベースライン:baseline、ディセンダ:idescender)、チェスボード(8×8まで)、1点、2点または3点遠近グリッド、ページ・レイアウト・グリッドおよびシート・ミュジック用のスタッフ(staff)。どのグリッドもオン、オフすることができる。第2の独立変数は、グリッドを可視にするかどうかを制御するものである。グリッドには位置に影響されないものと、同心円グリッド・ラインをも

つ半径グリッドのように、位置に影響されるものとがある。後者のグリッド・タイプの場合は、グリッドに結合されるコンポーネントが用意され、直接操作を行うことができる。コンポーネントは、例えば半径グリッドの中心、または遠近グリッド(perspectine grid)の消尽(vanishing point)点を変更することができる。グリッドについては、カンバス・アクセサリの個所で詳しく説明する。デフォルトのグリッドはTRectangularGridのインスタンスである。

スナップツー(snap-to)・オブジェクト

好適実施例によれば、カーソルをグリッドへも、他のオブジェクト・フィーチャ (特徴) へもスナップ (snap) することが可能である。この機能は、正確な図面を迅速に作成するときに利用すると、極めて便利である。完全浮動点グラフィック・システム (fully floating point graphic system) では、図面がスケールアップとスケールダウンされて、解像度の異なるモニタから表示されるのが日常的であるので、オブジェクトへスナップ (snapping to object) することは不可欠である。その理由は、同じピクセルをヒットすることは、若干でもスケーリング、

移動または回転したあとでは、同じ座標が選択されたことを意味しないからである。図5はディスプレイ・スクリーン上の9個のピクセルを拡大して示した図である。四角の各々は1つのピクセルを表している。ポリラインは510に示されているが、これは指示したピクセルをクリックすると、ヘアラインとしてレンダリングされる。図面はポリラインを含めて別のドキュメントにコピーおよびペーストされて、若干スケーリングされる。520に示すように、ポリラインは見かけ上若干左へ移動している。最初のポリラインのコーナに結合するものとして、別のポリラインを追加するとき、コーナはまだ同じピクセル上に現れているが、説明するまでもなく、支援(help)がないと、シフトしたコーナ座標を正確にヒットすることが不可能になる。その代わりに、前述したようにピクセルの中心をクリックする。そこで、印刷時のように、図面をスケーリングまたは移動すると、スクリーンから見えていたものとドローされたものとの差が明確になる。スナップツー・オブジェクトは、他のオブジェクトの点とエッジの周囲に小

さい「重力」場を供給して、この問題が解決している。カーソルが重力場の近くにあるときは、カーソルは重力場の中心に「吸い込まれる」ことになる。スナッピング距離は半インチがデフォルトである。しかし、このスナッピング距離は最適なパフォーマンスが得られるように、ユーザが必要に応じて修正することができる。

セマンティック・スナッピング

非常にきれいで、正確な図面をドローイングすることのほかに、スナップツー・オブジェクトを他の場合に使用すると、セマンティック・フィードバックを得ることができる。図6は好適実施例によるスナップツー・オブジェクトを示している。コネクション610はTEcho ユニット600からドラッグされている。コネクション610はグレーでドローされているが、これは、スピーカ620の一方のエンドポイントが浮いているためまだ未完成であることを示している。図7は、好適実施例によるセマンティック・スナッピング・オペレーションが完了したことを示している。図7に示すように、コネクションはスピーカ・ユニットの入力にスナップされている。ここで触れておきたいことがいくつかある。それは

カーソルがスピーカの入力ポートの「スナッピング半径」内で検出されると、「スナップ・エンタ・イベント(snap-enter event)」がトリガされていることである。タイプ・ネゴシーション(交渉)が行われ、アプリケーション固有の方法で処理されている。例えば、オーディオ・コネクションは、サウンド入力ポート上にドラッグすることができるが、ボリューム入力ポート上にドラッグすることはできない。第2に、カーソルがスナッピング半径内に留まっているかぎり、コネクションはスピーカ・ポートにスナップされたままになっていることである。これにより、ドラッグ期間になにかが実際に起こったとの重要なフィードバックが得られることになる。このフィードバックがないと、ある種のトラッカ(tracker)では、ユーザにポート上で「丁度で手を放す(just let go)」ことを要求する。それから、トラッカは、そのことのあとでヒット検出とタイプ・チェックを行う必要がある。その時点では、ミスを訂正するには遅すぎる。ス

ピーカ・ポート上で視覚的にロックすることのほかに、コネクションはブラック になり、マウスボタンを放すと正しいコネクションが得られることをユーザに知 らせる。

一例として、コネクションがスピーカ・ユニットから離れるようにドラッグされたとする。カーソルがポートのスナップ領域から離れると、コネクションはアンロックし、エンドポイントは再びカーソルに追従していく。また、コネクションは再びグレーにドローされる。これは「スナップ・リービング・イベント(snap-leaving event)」と呼ばれている。アプリケーションは、スナップ・エンタ・イベントとスナップ・リービング・イベントのとき、オーディオ・フィードバックを与えることもできる。次に、コネクションがエコー・ユニットに戻るようにドラッグされたときは、フィードバックが起こり、エコー・ユニットがロックアップするので、コネクションは無効になる。スナップ・エンタ・イベントのときは、コネクションのエンドポイントは再び入力ポートにロックオンすることになる。タイプ・ネゴシエーションは正しいデータ・タイプ(型)を確認するが、トポロジ・チェックは円形経路を見つけ、コネクションが行えないことをユーザにフィードバックする。このフィードバックは、カーソルが入力ポートのスナッピ

ング半径内に残っているかぎり、その場所に留まっている。スナップ・リービング・イベントのときは、フィードバックは除かれるので、ユーザは自由に他の可能性を調べることができる。実際のトラック期間に広範囲なフィードバックを与えるようにすると、次のようなアプリケーションの利点が得られる。

(24)

- 正しくないデータ構造の作成を回避する。

• • •

- 「良好な」トラックの明示的確認を与える(つまり、手放すことはOKである)。
 - なにかが働かないときの理由をコンテキストにそった方法で説明する。
- ー フォルトトラレントにすることにより反復的アクションを回避する (ツールを再びピックアップして、コネクション・ソースを再びターゲットにするといったように)。 -いつでも手を引くことができる。

アイドルおよびトラッキング・スナップ・オブジェクト

コンポーネント・カンバスには、現在、アイドル・スナッパ(idle snapper)と トラッキング・スナッパ(tracking snapper)の2種類のスナップ・オブジェクト がある。これらのオブジェクトは共に同じタイプにすることができるが、通常は 同じタイプではない。アイドル・スナッパが使用されるのは、それがオンにされ た場合であり、マウスが作動しているときでもある。これは、アプリケーション ・フレームワークのメイン・イベント・ループに実行すべきものがほかにないと きコールされる。アイドル・スナップ・オブジェクトは、現在のロケーションで ボタンが押されたとき、カーソルがそこにスナップするコンポーネントまたはロ ケーションを識別している。また、アイドル・スナップ・オブジェクトはビジュ アル・フィードバックも提供する。割り当てられているアイドル・スナップ・オ ブジェクトは常に存在しているが、スナッピングはオフにすることができる。ト ラッキング・スナップ・オブジェクトは、トラッカがそのTrackContinue の中で 使用するものである。トラッキング・スナッパはトラッカの種類が異なるごとに 異なっている。例えば、TCreateRectTrackerは任意の他のコンポーネント上の任 意の有意ロケーションにスナップすることができるが、TCreateConnectionTrack erはコネクション・ロケーションまたは正しいタイプと方向のコネクタにだけス

ナップする。アイドル・スナップ・オブジェクトとトラッキング・スナップ・オブジェクトのデフォルトはどちらも、TStandardSnap のインスタンスであり、スナッピングはオフにされている。

カンバス・グリッド(Canvas Grids)

グリッドはオブジェクトの制約されたドローイングと位置付けを容易にする。
TCanvasGrid は抽象基底クラスであるので、すべてのコンストラクタは限定公開
(protected)になっている。この基底クラスは、グリッド・スナッピングをオン
、オフし、グリッド・ディスプレイをオン、オフするときのプロトコルを定義し
ている。GetActive、SetActive、GetVisible、SetVisibleである。これらのメ

ソッドはオブジェクト内部の論理型(Booleans)をセットするだけで、ドローイン グも制約も行なわない。カンバスのDrawBackgroundメソッドは、グリッドのDraw メソッドをコールする。グリッドへのスナッピングの場合は、Constrain(制約) には2バージョンがある。最初のバージョンは1つのTGPoint 引数を受け取る。 これはDoFirstTime メソッドの中でトラッカから呼び出される。Constrain のポ イント・スナップ・バージョンは入力引数を最寄りのグリッド点(grid point)へ スナップし、変更した点を返却する。これは、その点がすでに変更されていれば 論理型も返却する。ある種のグリッドは、Consrainのこの最初のバージョンをま ったく使用しないので、これらは常にFALSE(偽)を返却する。Constrain の2 番目のバージョンは2つのTGPoint を受け取り、通常はトラッカのDoTrackConti nue メソッドからコールされる。これは「方向性」スナップであり、若干多くな ったコンテキストに基づいてスナッピングを利用する。例えば、ポリラインをド ローイングするとき、水平ラインまたは垂直ラインだけにスナップすることもで きる。等角(isonometric)および遠近グリッドもこの方向性スナップを使用する 。Constrain のデフォルト・ポイント・スナップ・バージョンはなにも行わない 。このデフォルト方向性スナップはその第2引数を使用して点スナップ・メソッ ドをコールする。これが合理的なデフォルトであるのは、グリッドが方向性スナ ップをもっていないとき、方向性スナップをオーバライドする必要がないからで ある。

•

MCollectibleルーチンと演算子は TCanvasGridに対しても実装されている。例えば、TRectangularGrid、TIsometricGrid、TPerspectiveGridのような、サンプル・グリッドがいくつか用意されている。図8は矩形グリッド(rectangulargrid) 800と等角グリッド810を示している。TRectangularGridは点の矩形グリッドにスナップする。これは方向性スナップをもっていない。等角グリッドは傾いた方向に沿って方向性スナップを追加する(角度はセット可能なパラメータである)。ポイント・スナップは斜めのグリッドに制約し、方向性スナップは水平、垂直または対角方向に制約する。この種のグリッドはアーキテクチャ・レンダリングやイラストレーションでよく使用されている。図9は好適実施例によるアーキテクチャ・レンダリングの例である。図9の大部分のラインは3つの主

要方向に追従しており、これは等角グリッドと同じである。TPerspectiveGridは 2点遠近グリッドである。図10は好適実施例による遠近グリッドを示している。水平ライン1010の高さと、水平ライン上の2つの消尽点のロケーションが 指定されている。

遠近グリッド

2点遠近法では、描画されるすべてのラインは垂直であるか、消尽2点の一方に収束しているかのどちらかである。方向性スナップがこれを行う。ポイント・スナップは適用されない。図11は、好適実施例に従い2点遠近グリッドを用いて作られた立方体の遠近描画を示している。

カンバス・スナップ

TCanvasSnap はスナップツー・オブジェクトの振舞いを定義するための抽象基底クラスである。他のオブジェクトへのスナッピングはグリッドへのスナッピングと似ている。そのため、TCanvasGrid と同じように、TCanvasSnap 基底クラスはオブジェクト・スナッピングをオン、オフし、スナップ・フィードバックをオン、オフするときのプロトコルを定義している。GetActive、SetActive、GetFee dbackVisible、SetFeedbackVisibleである。また、グリッドと同じように、これはポイント・スナップと、Constrain の方向性スナップ・バージョンを定義している。

•

スナップの遷移: SnapEnter、SnapLeave

スナップ・オブジェクトは、最後のスナップのタイプとロケーション、および 最後のConstrain コールが実際にスナップを引き起こしたかどうかを記憶してい る。この情報はスナップ状態の変化を検出するために使用される。例えば、最後 のConstrain コールはスナップしていなかったが、現在のコールがスナップして

いれば、スナップ「領域」に入っている。メンバ変数を新しいスナップ・パラメータにセットしたあと、Constrain メソッドはSnapEnter をコールする。同様に、最後のConstrain コールはスナップを引き起こしていたが、現在のコールがスナップしていなければ、元のスナップ・パラメータを使用してSnapLeave をコールすることになる。Constrain への最後と現在のコールが共にスナップを引き起こしていたが、種類またはロケーションが異なっていれば、Constrain は元のスナップ・パラメータを使用してSnapLeave をコールし、新しいスナップを反映するようにメンバを更新したあとでSnapEnter をコールすることになる。Constrain への最後と現在のコールの間でなにも変化していなければ、コールは不要である。

スナップ・フィードバックをサポートするルーチンが他にもいくつかあるが、このスナップ・フィードバックは、現在のスナップのタイプとロケーションを示す、ある種のグラフィックまたはエクストラ・カーソルであるのが通常である。 SnapEnter はグラフィックを表示し、SnapLeave はスナップ・フィードバックの下にある旧ビットを復元し、そのフィードバックを消去する。ルーチンDraw、(スナップ・フィードバック・グラフィックの)GetBounds およびIsSnapped はこのためのサポートを行う。通常、SnapEnter はDrawをコールし、SnapLeave はGetBounds をコールして修正すべきエリアを判別する。

グラフィック・エディタ・フレームワークは上述したクラスのほかに、複数の他のクラスから構成され、アプリケーション設計者がこれらのクラスを使用してグラフィック編集アプリケーションを作成できるメカニズムを提供している。開発者はデフォルトのクラスとアクションを使用することも、これらのデフォルトをオーバライドして、カストマイズしたクラスとアクションをインプリメントす

ることも可能である。

図12は、好適実施例によるロケーション制約に関連する詳細ロジックを示すフローチャートである。処理は機能ブロック1200から開始し、そこでマウスの動きまたは他のカーソルの相互作用(interaction)が検出されるまで待ち状態に入る。そのあと、機能ブロック1210で、トラック開始フェーズに入り、

(28)

カーソルの動きが検出されるとトラッキング・プロセスを開始する。トラッキング・プロセスは、トラッキング・プロセスが機能ブロック1230で終了するまで機能ブロック1220で続行される。

図13は、好適実施例によるアイドル・スナップ・フェーズ(図12の機能ブロック1200)を示す詳細フローチャートである。処理は判定ブロック1300から開始し、そこでアイドル・スナップ処理が現在アクティブであるかどうかを判定するテストが行われる。アイドル・スナップ処理がアクティブであれば、ロケーションが機能ブロック1310で制約され、ドロー・フィードバックが機能ブロック1320でユーザにフィードバックするためにアプリケーションに渡される。アイドル・スナップ処理がアクティブでなければ、バックグランド・グリッドがアクチィブであるかどうかを判定するテストが機能ブロック1330で行われる。グリッドがアクティブであれば、ロケーションが機能ブロック1340で制約され、コントロールが判定ブロック1350に渡される。判定ブロック1350で、マウスボタンが押されているかどうかを判定するテストが行われる。そうであれば、コントロールは機能ブロック1360に渡される。この機能ブロックは図12の機能ブロック1210のロジックに対応するものである。マウスボタンが押されていなければ、コントロールは判定ブロック1300に戻されて、アイドル・スナップがオンであるかどうかがテストされる。

図14は、好適実施例によるトラック開始フェーズ(図12の機能ブロック1210)に関連するロジックを示す詳細フローチャートである。処理は機能ブロック1400から開始し、そこでコントロールがアイドル・フェーズから渡される(図12の機能ブロック1200の詳細である図13)。次に、トラッキング・スナップ・オン処理がアクティブであるかどうかを判定するテストが判定ブロ

ック1410で行われる。そうであれば、ロケーションが制約され、機能ブロック1430で、ドロー・フィードバックがユーザに示されるためにアプリケーションに送り返される。トラッキングが判定ブロック1410でオンになっていなければ、判定ブロック1480で、バックグラウンド・グリッドがアクティブであるかどうかを判定するテストが行われる。そうであれば、機能ブロッ

ク1490でロケーションが制約される。そうでなければ、コントロールが機能 ブロック1440に直接に渡され、ロケーションが処理される。次に、判定ブロック1450で、マウスボタンが押されたかどうかを判定するテストが行われる。そうであれば、コントロールは機能ブロック1460から図15に詳細を示すトラック継続フェーズに渡される。そうでなければ、コントロールは機能ブロック1470から図16に詳細を示すトラック終了フェーズに渡される。

図15は、好適実施例によるトラック継続フェーズに関連するロジックを示す 詳細フローチャートである。処理は機能ブロック1500から開始し、そこでコ ントロールが図14に詳細を示すトラック開始フェーズから渡される。マウスボ タンが押されているかどうかを判定するテストが即時に判定ブロック1510で 行われる。そうであれば、判定ブロック1520で、トラッキング・スナップが アクティブであるかどうかを判定するテストが行われる。そうであれば、機能ブ ロック1530で方向が制約され、機能ブロック1540で、ドロー・フィード バックがユーザに表示するためにアプリケーションに送り返される。マウスボタ ンが判定ブロック1510で押されていなければ、コントロールは機能ブロック 1560から図15に詳細を示すトラック終了フェーズに渡される。トラッキン グ・スナップが判定ブロック1520でアクティブでなければ、バックグラウン ド・グリッドがアクティブであるかどうかを判定する別のテストが判定ブロック 1570で行われる。そうであれば、ロケーションが機能ブロック1580で制 約される。そうでなければ、コントロールが機能ブロック1550に渡されてロ ケーションが処理され、コントロールが判定ブロック1510に渡されてループ が再び繰り返される。

図16は、好適実施例によるトラック終了フェーズに関連するロジックを示す

• •

詳細フローチャートである。処理は機能ブロック1600から開始し、そこでコントロールがトラック開始(図14)またはトラック継続(図15)処理から渡される。トラッキング・スナップがアクティブであるかどうかを判定するテストが即時に判定ブロック1610で行われる。そうであれば、ロケーションが機能ブロック1620で制約され、ドロー情報をユーザに表示するために、フィードバックがアプリケーションへ送り返される。トラッキング・スナップが判定ブ

ロック1610でアクティブでなければ、バックグラウンド・グリッドがアクティブであるかどうかを判定する別のテストが判定ブロック1660で行われる。 グリッドがアクティブであれば、ロケーションが機能ブロック1670で制約され、コントロールが機能ブロック1640へ渡される。グリッドがアクティブでなければ、コントロールは機能ブロック1640へ渡され、そこでロケーションが処理され、コントロールが機能ブロック1650へ渡されて図13に詳細を示すアイドル・フェーズに入る。

これまでに説明してきた関数に関連する C++コードを以下に示したのは、好適 実施例をもっと分かりやすくするためである。

```
//- ©COPYRIGHT TALIGENT, Inc 1993
      DoTrackFirstTime
TTracker* TRectangleTracker::DoTrackFirstTime(TGPoint&p, const TEvent&)
  HandleSnapping (p):
  fRect=TGRect (p.p):
  return this;
}
     DoTrackContinue
TTracker* TRectangleTracker::DoTrackContinue(TGPointSp, const TEvent&)
{
  TGrafPort* onscreen=GetOnscreenDrawingPort();
   // 必要ならば方向を制限する
  HandleSnapping (GetOriginalClickLoc().p):
  // カンパス更新をコールすることにより元のフィードバック下のビットを同期的に回復する
// Invalidate()をここでビュー・システムにコールすることは、非同期であり、
// 新しいrect(below) を描くと次に更新イベントにより上書きされる
   GetCanvas()->GetUpdater(). Draw(fRect, onscreen);
   // 新しいマウス位置を反映するためにfRect を更新する
   fRect=TGRect (GetOriginalClickLoc().p):
  // スクリーン上に直接新しいrectフィードバックを描く
  onscreen->Draw (fRect. TFrameBundle (TRGBColor (1., 0., 0.)));
  return this:
}
      DoTrackLastTime
//·
void TRectangleTracker::DoTrackLastTime (TGPoint&, const TEvent&)
   // カンパス更新をコールすることにより、元のフィードバック下のピットを回復する
  GetCanvas()->GetUpdater().Draw(fRect,GetOnscreenDrawingPort());
}
      DoDoneWithTracking
void TRectangleTracker::DoDoneWithTracking()
  if (fRect. fLeft!=fRect. fRight||fRect. fTop!=fRect. fBottom) {
       // fRect が退化していない場合、新しいrectコンポーネントを作成する
      TRectComponent* newRectComponet=newTRectComponent(fRect);
      newRectComponent->SetBundle(TGrafBundle(...));
       // TNewComponentCmd中にコンポーネントを包み、それを送出する
       TNewComponentOmdcmd (GetEncapsulator ()):
      cmd. AdoptComponent (newRectComponent);
      cmd. Do ();
  dekete this:
```

【図3】

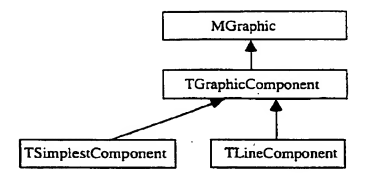
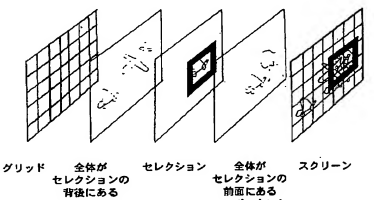


Figure 3A



セレクションの セレクションの 特後にある 前面にある コンポーネント コンポーネント バック ミッド フォア グラウンド グラウンド

Figure 3B

【図4】



Figure 4A

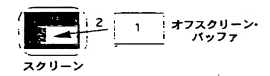


Figure 4B

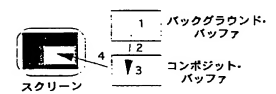


Figure 4C

【図4】

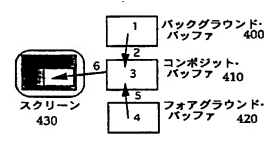


Figure 4D

【図5】

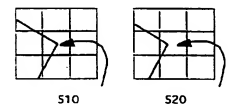


FIGURE 5

【図6】

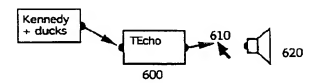


FIGURE 6

【図7】

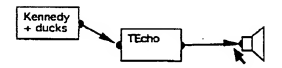
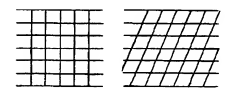


FIGURE 7

【図8】



800 810

FIGURE 8

【図9】

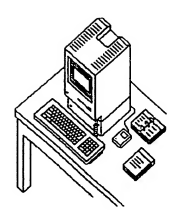


FIGURE 9

【図10】

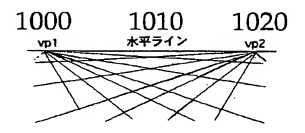


FIGURE 10

【図11】

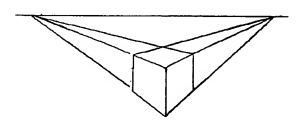
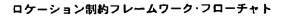


FIGURE 11

【図12】

• • •



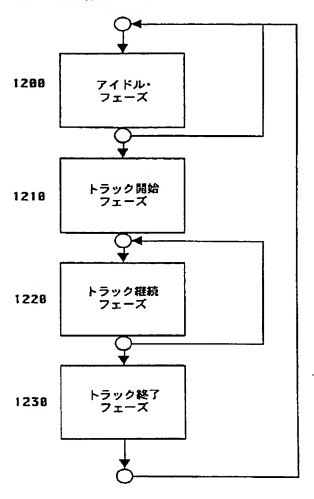
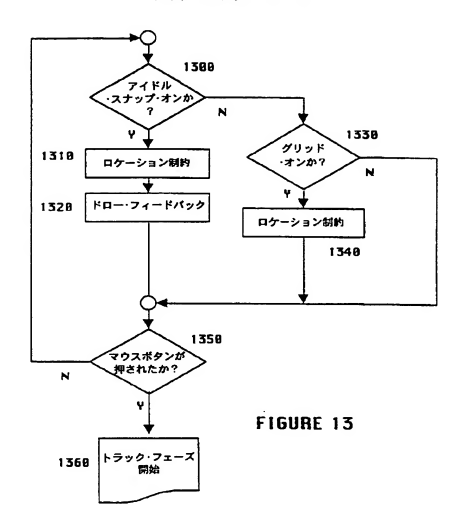


FIGURE 12

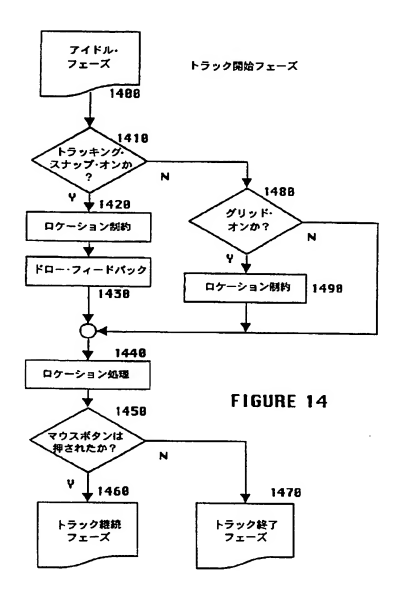
【図13】

• • •

アイドル・スナップ・フェーズ

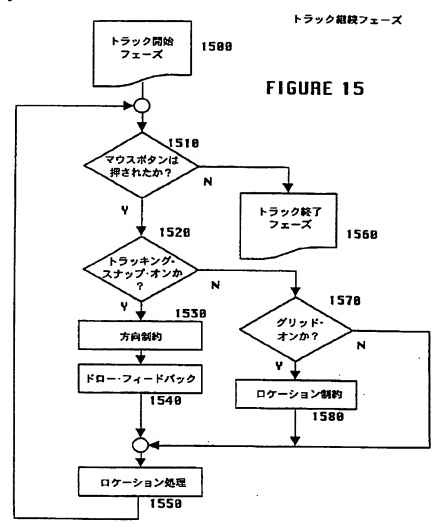


【図14】

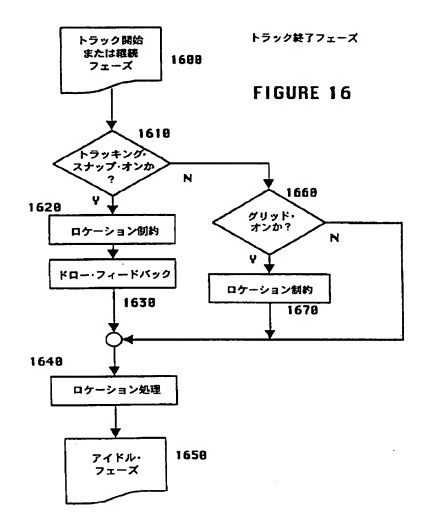


【図15】

• • •



【図16】



【手続補正書】特許法第184条の8

【提出日】1995年10月23日

. . .

【補正内容】

•.

(原文明細書第2頁)

OOPの主題に関する詳細情報は、Grady Booch 著「オブジェクト指向設計とその応用(Object-oriented designs with Applications)」 (Benjamin/Cummings Publishing Co., Inc., Redwood City, Calif. (1991)に記載されている。

Byte誌には、「Macapp: アプリケーション・フレームワーク」というタイトルの論文(August 1986, pp. 189-193)の中でオブジェクト指向アプリケーション・フレームワーク・ツールが説明されている。この論文には、MacAppとそれをマッキントッシュ・システムで使用してアプリケーション開発を行う方法が説明されている。アプリケーションを開発するためにMacAppシステムで使用される基本コマンドのいくつかは、ドキュメントを作成する場合を中心にして説明されている。この論文では、グラフィック・エディタ・フレームワークは取り上げられていない。

Byte誌には、「パワーの分離(Separation of Powers)」というタイトルの論文(March 1989, pp. 255-262)の中でオブジェクト指向ユーザ・インタフェースが説明されている。この論文には対話式ソフトウェア・システムが説明されており、そこでは、アプリケーション層が仕事を行い、ユーザ・インタフェース層がやりとりを指示し、仮想(バーチャル)端末層が端末とのやりとりの詳細を取り扱っている。フレームワークはライブラリに似た構造を提供し、従来のプログラミング環境をサポートするために利用されている。MacAppアプリケーション・フレームワークは、TView クラスからサブクラス化されたウィンドウを作るための例として利用され、この例では、オープン、クローズ、サイズ変更といった標準的マッキントッシュ・ウィンドウの振舞いが説明されている。この論文では、グラフィック・エディタ・フレームワークは取り上げられていない。

発明の概要

従って、本発明の目的は、グラフィックス・アプリケーションを構築するため のオブジェクト指向フレームワークを提供することである。このフレームワーク のオブジェクト指向フレームワークを提供することである。このフレームワークは、グラフィック情報をオペレーティング・システムのサブシステム相互間とアプリケーション内でやりとりすることを容易化するための、種々の関数を実現する多数のクラスを含んでいる。さらに、フレームワークは、より複雑な機能や関数を必要とする場合には、アプリケーション設計者がカストマイズしたり、オーバライドしたりできるようになっている。

本発明によれば、グラフィカル編集機能を使用してアプリケーションを開発するためのオブジェクト指向フレームワークが用意されており、このフレームワークには、システム・アーキテクチャのサブシステム相互間およびあるアプリケーションと他のアプリケーションとの間のデフォルト(省略時)のやりとりを定義するためのクラスが多数用意されている。クラスは、グラフィック・オブジェクトとデータをドローイング(描画)し、やりとりし、操作し、表示するためのメソッドを用意している。

図面の簡単な説明

上記および他の目的、側面および利点の理解を容易にするために、以下では、 添付図面を参照して本発明の好適実施例について説明する。図面において、

図1は好適実施例によるコンピュータ・システムを示すブロック図である。

図2は、好適実施例においてグラフィカル・エディタ・フレームワークの基本 的基底クラスが相互に作用し合う様子(interactio: やりとり)を示す図である。

図3Aは、好適実施例においてあるコンポーネントの基底クラスと他のクラス との関係を示す図である。

図3Bは、好適実施例によるグラフィック・モデルにおけるコンポーネントを示す図である。

図4A、図4B、図4Cおよび図4Dは、好適実施例による種々の更新手法を示す図である。

図5は、好適実施例によるディスプレイ・スクリーン上の9個のピクセルを拡

大して示す図である。

図6は好適実施例によるスナップツー(snap-to)・オブジェクトを示す図であ

る。

図7は、好適実施例によるセマンティック・スナッピング・オペレーションが 完了したことを示す図である。

(原文明細書第9頁)

. . .

従って、基底クラスから派生するオブジェクトは基底クラスのインスタンスを表すために使用することができ、基底クラスがコールされるときは、いつでも、これを代用することができる。

グラフィカル・エディタ・フレームワーク(GrafEdit)には、基本的基底クラスとしてModel(モデル)、Component(コンポーネント)、Canvas(カンバス)の3つがある。図2は、これら3つの基本的基底クラス間の関係を示す概要図である。図2に示すように、ModelはComponentを収容するのに対し、Canvasクラスは情報を表示し、Componentのグラフィカル・オブジェクト・タイプに対する変更を反映している。

Model 基底クラスであるTGrafEditModelはデータ・ストア・クラスであり、複数のグラフィック・コンポーネントと他のモデル(GrafEditとそうでない場合の両方)を収容することができる。Model クラスはComponent メソッドへの基本アクセスを定義しているが、メソッドのストレージ・インプリメンテーションは定義していない。さらに、Model クラスはルート(根) Model として使用することができる。このクラスは、定義されたメソッドがコンポーネントと、従ってそのデータをアクセスするための、コンポーネントのストアの働きをする。デフォルトのインプリメンテーションでは、単純なフラット・ストレージ・システムである順序付リスト(ordered list)を使用して、コンポーネントをストアしている。異なるストレージ・システムが必要であるときは、開発者は、TGafEditModel からサブクラス化するという方法でこのシステムをオーバライドしてカストマイズすることができる。Model 基底クラスには、Model 内のコンポーネントに対してアクションを実行するメソッドがいくつか用意されている。

第1のメソッド群によると、Component データの追加、削除およびアクセスを 行うことができる。別のメソッドとして、コンポーネントの順序を変更できるよ うにするものが用意されている。これが重要であるのは、デフォルトとして、情報がスクリーン上にドローイングするために使用されるからである。Component データを走査するイタレータ(iterator)を作成するメソッドも用意されている。

イタレーション(繰返し)には、順序付(ordered)と、前面から後面へ(front to back)または順序なし(unordered)の2種類がある。Model 基底クラスには、Mod el 全体にわたるメニューを指定し、追加できるようにするメソッドも用意されている。最後に、フレームワークによって使用されるGrafEdit Selectionのすべてを作成するためのメソッドが用意されている。これにより、アプリケーション開発者はGrafEdit Selectionクラスをオーバライドすることができる。コンポーネントに影響するアクションを実行するために用意されたメソッドは、2通りの方法で実行することができる。最初は直接コールによる方法である。もう1つはModelCommandを使用してメソッドをコールする方法であり、このメカニズムによると、コマンドを取り消す(undo)ことが可能である。

請求の範囲

- 1. ディスプレイを装備するコンピュータ上で動作して、グラフィック変更コマンドに応答して複数のグラフィカル・イメージを編集し、表示するための対話式グラフィカル・ユーザ・インタフェースを構築するための装置であって、該装置は、
- (a) 複数のグラフィカル・イメージをグラフィック・コンポーネント・オブジェクトのリストとしてモデル化する手段であって、該グラフィカル・コンポーネント・オブジェクトの各々は、そこにストアされ、複数のグラフィック・イメージの1つを表わしているグラフィック・データと、該各々のグラフィック・コンポーネント・オブジェクトを選択する手段とを有し、
- (b) グラフィック・コンポーネント・オブジェクトのリストを収容すると共に、該リスト全体にわたって繰り返して、該複数のグラフィック・コンポーネント・オブジェクトの各々にストアされたグラフィック・データをディスプレイ上にレンダリングするモデル手段と、

- (c) 前記モデル手段によって作成され、ディスプレイ上にレンダリングされたグラフィック・データを該モデル手段によって順序付けるためのカンバス・ビュー手段と、
- (d) 該モデル手段に収容されていて、グラフィック変更コマンドに応答して グラフィック・コンポーネント・オブジェクトに収められたグラフィック・デー タを変更し、該変更されたデータをディスプレイからグラフィック・コンポーネ ント・オブジェクトに表示させる手段と

を備えたことを特徴とする装置。

- 2. モデル手段に収容されていて、ディスプレイの変更された部分を再レンダリングするためにスクリーン更新メカニズムを選択的にイネーブルする手段をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の装置。
- 3. グラフィック・データの変更された部分をディスプレイに直接にレンダリン

グするアップデータ・オブジェクトを含むことを特徴とする請求項2に記載の装 置。

- 4. ディスプレイ全体のグラフィカル・イメージをストアするデータ構造とディスプレイ全体のグラフィカル・データをディスプレイにコピーするメンバ関数とをもつ単一バッファ付きアップデータ・オブジェクトを含むことを特徴とする請求項2に記載の装置。
- 5. 2重バッファ付きアップデータ・オブジェクトを含み、該アップデータ・オブジェクトは、

未選択のグラフィック・コンポーネント・オブジェクトからのグラフィック・ データを収めているバックグラウンド・バッファと、

ディスプレイ全体のグラフィカル・イメージの変更された部分を再ドローイン グするためにディスプレイ全体のグラフィカル・イメージを収めているコンポジ ット・バッファと

を含むことを特徴とする請求項2に記載の装置。

6. 未選択のグラフィック・コンポーネント・オブジェクトからのデータを収めているバックグラウンド・バッファと、選択されたグラフィック・コンポーネン

ト・オブジェクトからのグラフィック・コンポーネント・イメージ・データを収めているフォアグラウンド・バッファと、ディスプレイ全体のグラフィカル・イメージの変更された部分を再ドローイングするためにディスプレイ全体のグラフィカル・イメージを収めているコンポジット・バッファとを維持するための3重バッファ付きアップデータ・オブジェクトを含むことを特徴とする請求項2に記載の装置。

7. ディスプレイ上にグリッドを生成するグリッド・オブジェクトを含み、グリッドは複数のグリッド・ラインと複数のconstraint (制約) オブジェクトとからなり、該constraintオブジェクトの各々は、複数のグリッド・ラインの1つの

あらかじめ決めた半径内で選択された点を、該1つのグリッド・ラインへ移動するためのメンバ関数を収めていることを特徴とする請求項1に記載の装置。

- 8. 複数のグラフィック・コンポーネント・オブジェクトの1つによって、ディスプレイ・スクリーン上にレンダリングされたグラフィカル・イメージを、ディスプレイ・スクリーン上の特定の位置に制約するconstraintオブジェクトを含むことを特徴とする請求項1に記載の装置。
- 9. 複数のグラフィック・コンポーネント・オブジェクトの1つによって、ディスプレイ・スクリーン上にレンダリングされたグラフィカル・イメージを、あらかじめ決めた幾何学的パターンに沿って制約するconstraintオブジェクトを含むことを特徴とする請求項1に記載の装置。
- 10. ドキュメント内の複数のグラフィカル・イメージを、ディスプレイ・スク リーンをもつコンピュータ・システム上で管理する方法であって、該方法は、
- (a) 複数のコンポーネント・オブジェクトを構築するステップであって、該 複数のコンポーネント・オブジェクトの各々は、複数のグラフィカル・イメージ の1つを定義しているデータと、該データに応答して該1つのグラフィカル・イ メージをディスプレイ・スクリーン上にドローイングするメンバ関数とを有し、
- (b) 複数のコンポーネント・オブジェクトの各々への参照をストアするため のデータ構造と、該複数のコンポーネント・オブジェクトへの参照全体にわたっ て繰り返し、モデル・プレゼンテーションを作成するメンバ関数とを有するモデ

ル・オブジェクトを構築するステップと、

- (c) ディスプレイ・スクリーン上に表示されるイメージのリストをストアするためのデータ構造を有し、表示されたコンポーネント・イメージが選択され、 移動されたときカンバス・ビュー・オブジェクトに関連するビューを再ドローイングするカンバス・ビュー・オブジェクトを構築するステップと、
 - (d) ドキュメント作成要求に応答して、カンバス・ビュー・オブジェクトを

構築するモデル・オブジェクト・プレゼンテーション作成メンバ関数をコールし、コンポーネント・オブジェクトの各々にあるドローイング・メンバ関数を順次コールするモデル・オブジェクト繰り返しメンバ関数をコールして、ディスプレイ・スクリーン上にグラフィカル・イメージをドローイングするステップとを備えることを特徴とする方法。

- 11. 複数のコンポーネント・オブジェクトの各々は、各コンポーネント・オブジェクト内のデータを編集するメンバ関数と、各コンポーネント・オブジェクト内のデータを選択するメンバ関数とを含んでいて、該方法は、
- (e) 複数のコンポーネント・オブジェクトの1つにある選択メンバ関数をコールして該複数のコンポーネント・オブジェクトの1つを選択するステップをさらに備えることを特徴とする請求項10に記載の方法。
- 12. モデル・オブジェクトは、コンポーネント・オブジェクトへの参照をデータ構造に追加し、コンポーネント・オブジェクトへの参照を削除するメンバ関数を含んでいて、ステップ(b)は、
- (b1) 追加メンバ関数をコールして、複数のコンポーネント・オブジェクト への参照をモデル・オブジェクトに追加するステップ

を備えることを特徴とする請求項10に記載の方法。

- 13. カンバス・ビュー・オブジェクトはモデル・オブジェクトを識別するデータを含んでいて、ステップ (c) は、
- (c1) ステップ(b) で構築されたモデル・オブジェクトを識別するデータ を用いてカンバス・ビュー・オブジェクトを構築するステップ

を備えることを特徴とする請求項10に記載の方法。

14. カンバス・オブジェクト・イメージ・リスト・データは、全体が現在選択 されているすべてのオブジェクトの背後にあるバックグラウンド・オブジェクト のリストと、現在選択されているすべてのオブジェクトの前面にあるフォアグラ

ウンド・オブジェクトのリストと、バックグラウンドにもフォアグラウンドにも ないミッドグラウンド・オブジェクトのリストとを含んでいて、該方法は、

(c2) コンポーネント・オブジェクトの各々をバックグラウンド・オブジェクトのリスト、フォアグラウンド・オブジェクトのリストおよびミッドグラウンド・オブジェクトのリストの1つに追加するステップ

を含むことを特徴とする請求項10に記載の方法。

15. さらに、

- (f) カンバス・オブジェクト・イメージ・リスト・データに応答して、表示 されたコンポーネント・イメージが選択され、移動されたとき、カンバス・ビュ ー・オブジェクトに関連するビューを再ドローイングする更新オブジェクトを構 築するステップと、
- (g)前記更新オブジェクトをカンバス・ビュー・オブジェクトに関連づける ステップと

を備えることを特徴とする請求項10に記載の方法。

16. さらに、

(h) 複数の更新オブジェクトを構築するステップであって、該更新オブジェクトの各々はカンバス・オブジェクト・イメージ・リスト・データに応答して、カンバス・ビュー・オブジェクトに関連するビューをあらかじめ定義した更新ストラテジに従って再ドローイングするステップ

を備えることを特徴とする請求項10に記載の方法。

17. さらに、

- (i)ディスプレイ・スクリーン上の複数のラインからなるグリッドを定義するためのデータと、該グリッドをディスプレイ・スクリーン上に表示するためのメンバ関数とを有するグリッド・オブジェクトを構築するステップと、
 - (i) ステップ(i) で構築されたグリッド・オブジェクトをカンバス・ビュ

ー・オブジェクトに挿入するステップと

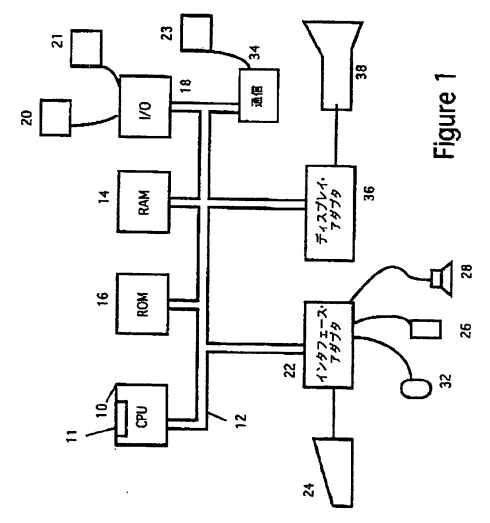
を備えることを特徴とする請求項10に記載の方法。

18. さらに、

- (k) 表示された点を複数のグリッド・ラインの1つにスナップさせるメンバ 関数を有するスナップツー・オブジェクトを構築するステップと、
- (1) スナップツー・オブジェクトをカンバス・ビュー・オブジェクトに挿入 するステップと

を備えることを特徴とする請求項10に記載の方法。

【図1】



【図2】

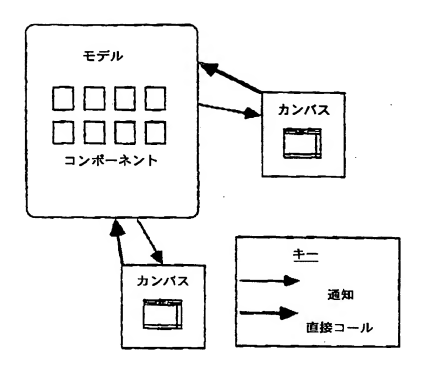


Figure 2

【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH R		REPORT	1-1 11-4	seation No.			
			latern at Application No PCT/US 94/00054				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT M	LATTER						
IPC 6 G06F9/44							
According to International Patent Classific	ration (IPC) or to both national class	ification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED	•						
Minimum documentation starched (classification system followed by classification symbols) 1PC 6 G06F							
Documentation searched other than maramum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic data base committed during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) .							
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO B							
Category Citation of document, with it	ndication, where appropriate, of the r	relevant passages		Relevant to claim No.			
PETERBOROUGH pages 189 - 1 SCHMUCKER 'Ma framework' cited in the see page 189, middle column see page 192,	vol. 11, no. 8 , August 1986 , ST PETERBOROUGH US pages 189 - 193 SCHMUCKER 'MacApp: An application			1			
Further documents are listed in the	continuenon of box C.	Patent family	members are listed:	in annex.			
**Special categories of died documents: Af document defining the general state of the art which is not considered to be of paracular relevance. Be earlier document published on or after the international filing date. Considered to be of paracular relevance in the international filing date. Considered which may show doubts on promy claim(s) or which is cited to criatish the publication date of another diation or other special reason (as specified). Continent referring to an oral diadocure, use, exhibition or other means. Prodoument published prior to the international filing date but later than the priority date claimed. Date of the actual completion of the international search. The later document published after the international filing date or priority date and not un conflict with the application but conduction of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone that the priority claim (as particular relevance; the claimed invention or cannot be considered to real or particular relevance; the claimed invention of involve an inventive step when the document is taken alone to the claimed invention. To document published after the international filing date and not un conflict with the application but involved in the claimed invention. To document which may show doubt on priority claim (as continued in the considered novel or cannot be considered to real or cannot be considered to real or cannot be considered to the continuent is taken alone to complete the diamed invention or cannot be considered to real or cannot be considered to the content of particular relevance; the claimed invention of the considered to the				th the application but soory underlying the claimed invention the considered to consent is taken alone claimed invention treative step when the one other such docu- us to a person skilled family			
Nume and mailing address of the EA European Patent Office, F NL - 2280 HeV Riysvih Td. (+31-70) 340-2040, T Fax: (+31-70) 340-3016		Authorized officer Brandt	_				

Form PC7/ISA/219 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/US 94/00054

		PCT/US 94/00054			
	Continuence) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
eccony.	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
(BYTE. vol. 14, no. 3 , March 1989 , ST PETERBORDUGH US pages 255 - 262 DDDANI ET AL 'Separation of Powers' see page 256, right column, line 23 - page 258, left column, line 21 see page 261, middle column, line 3 - page 262, left column, line 4	1,7-16, 19			

Form PCT/ISA/218 (continuation of recent sheet) (July 1992)

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, LV, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SK, UA, UZ, VN

• • •

【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成13年6月12日(2001.6.12)

【公表番号】特表平9-506191

【公表日】平成9年6月17日(1997.6.17)

【年通号数】

0

【出願番号】特願平7-512576

【国際特許分類第7版】

G06F 3/14 340 310 9/06 530 G06T 11/80 [FI] G06F 3/14 340 A

> 310 C 9/06 530 N 15/62 322 B

> > 320 K

手权制正备

平成12年12月25日

特許庁長官 阪

1. 事件の表示

特取平7-512575号

グラフィック・エディタ・フレームワーク・システム

3. 補正をする者

オブジェクト テクノロジー ライセンシング コーポレイション

4. 代 旺 人

東京都港区水板2丁目6番20号

電 路 (03) 3589-1701 (代数) (1748) 弁理士 谷 種 —

6. 特正命令の日付

白兒

明朝存

6. 材正により増加する請求項の数 1.7

7. 前正対象審集名

8. 帮正对象项目名

禁収の範囲

9. 雑正の内容

禁念の範囲を別紙の通り禁正する。

91 AE

資水の範囲

- 1. 複数のグラフィカルイメージを表示するためのメモリおよびディスプレ イを得えるコンピュータシステム上で動作して、グラフィック変更コマンドに反 応してイメージの変化によって引き起こされる障害を修復する装置であって、 技芸者は、
- **(a)独数のグラフィカルイメージをメモリ内の複数のグラフィックコンボー** ネントオブジェクトとしてモデル化する干段であって、

該グラフィックコンポーネントオブジェクトの各々は、

複数のグラフィックイメージの1 つを表わしてストアされたグラフィック データと、ディスプレイ上で鉄各々のグラフィックコンボーネントオブジェクト 中のグラフィックデータセレンダリングする手及とを有し、

- (t:) 前定複数のグラフィックコンポーネントオブジェクトの1つを選択し、 **試選択されたグラフィックコンボーネントオブジェクトを何仰してディスプレイ** 上でグラフィックデータをレンダリングする手段と、ピュー担係信号を生成する ためのデータ交更コマンドに応答する手段とを含むカンパスピュー手段と、
- (c) 朝記カンパスピュー手段内に含まれ、前常ピュー損傷信号に応答して、 于め次めたポリシーに従ってビュー捕艇を修復する更新手段と を見えたことを特徴とする美麗。

2. 前記更新予段は、

前記カンパスピュー手段により、グラフィックコンボーネントオブジェクトを 選択し、改選択されたグラフィックデータモレンダリングする解析を行うことに

グラフィックデータの変更された部分をレンダリングする、非パッファ気所オ プジェクトを含むことを特徴とする請求項1配収の装置。

3. 世紀更新手段は、

ディスプレイ全体のグラフィカルイメージをストアするデータ構造と、ディス

プレイ全体のグラフィカルイメージをディスプレイにコピーするメンパ間などを 存する、単一パッファ更新オブジェクトを含むことを特徴とする関連項1.起鉄の 接続

4. 翰尼夏新子段は、

2 意パッファ気筝オブジェクトを含み、

ここで、女2億パッファ史新オプジェクトは、

宍道駅のグラフィックコンポーネントオブジェクトからのグラフィックデータ を含むパックグラウンドパッファと。

ディスプレイ全体のグラフィカルイメージの変更された部分を再ドローイング ・ するためにディスプレイ全体のグラフィカルイメージを含むコンポジットパッ ファと

を具えたことを特徴とする請求項1記載の製量。

5. 数配更新手段性。

3 魚パッファ更新オブジェクトを含み、

ここで、飲名電パッファ芝昭オプジェクトは、

来選択のグラフィックコンボーキントオブジェクトからのブータを含むバック グラウンドバッファと、

選択されたグラフィックコンポーネントオブジェクトからのグラフィックイ メージデータを合むフォアグラウンドパッファと、

ディスプレイ全体のグラフィカルイメージの変更された部分を再ドローイング するためにディスプレイ全体のグラフィカルイメージを含むコンポジットパッ ファと

を具えたことを特徴とする部状項1記載の装置。

6. ディスプンイ上にグリッドを生成するグリッドオプジェクトを具え、 数グリッドは、複数のグリッドラインと、複数のconstraint(割約) オブジェクトとからなり。

複数のグラフィカルコンボーネントの中から選択されたグラフィカルコンボーネントの向での比較において使用するために、データストアオブジェクトの含々のユニークな識別値をストンする年改と を含む減収項6部盤の美麗。

12. ドキュメント内の複数のグラフィカルイメージを人モリおよびディスプレイスクリーンを有するコンピュータシステム上で骨柱する接置であって。

鉄装筐は、前配グラフィカルイメージに対する変更によって引き起こされる ビュー指係を修復し、

(a) メモリ内の複数のコンポーネントオブジェクトと、

ここで、敵種数のコンポーネントオブジェクトの含々は、複数のグラフィカルイメージのこつを定義しているデータと、水データに応答して減1つのグラフィカルイメージをディスプレイスクリーン上にドローイングするメンバ関数とを有し、

(b) 複数のコンボーネントオブジェクトの84への参照をストアするための データ保造を有する、メモリ内のモデルぐプジェクトと。

(c) メモリ内のカンパスピューオプジェクトを推算する手段と、

ここで、味カンパスピューオブジェクトは、ディスプレイスクリーン上に表示されるイメージを有するグラフィックコンポーネントオブジェクトのリストをストアするためのゲータ構造と、表示されたコンポーネントイメージが選択されて
歩動されたとき、ビュー損傷を示す方法とを有し、

(d) 復職の更新オブジェクトと、

ここで、放牧費の更新オブジェクトの各々は、あらかじめ終められたポリシー に従ってカンバスピューオブジェクトに関連するピューを再ドローイングする方 法を有し、

(e) 1つの更新オブジェクトが、あらかじめ飲めた方法で提供を受けたエリアを再ドローイングするために示されたビュー復復に収否するように、創起更新オブジェクトの1つを前記カンパスビューオブジェクトに関連づける手段とを考えたことを終めたする報酬。

践constraintオブジェクトのきゃは、前足管数のグリッドラインの こつの予め決められた単位内で選択された点を、こつのグリッドラインへ移動するメンパ関数を含むことを特徴とする禁収項1取収の信仰。

7. 的記憶量のconstraintオブジェクトの少なくとも1つは、

商総権数のグラフィックコンポーネントオブジェクトの1つによってディスプレイスクリーン上にレンダリングされたグラフィカルイメージを、ディスプンイスクリーン上の特定の位置に傾向することを特徴とする解求項622項の禁煙。

8. ディスプレイスクリ・・ン上のグラフィックイメージの部分に基づいてグ ラフィックイメージの外質を変更するために、セマンチックconstrain :を使用するconstrain:オブジェクトを含むことを特殊とする研究項 7配収の協思。

9. 前記constraintオプジェクトは、

ディスプレイ上でレンダリングされたグラフィカルイメージのあらかじめ込められた部分を開わし、

数グラフィカルイメージのおらかじめ決めた部分は、グラフィカルイメージの 角、後、中央および中心点の最初の1つに一枚することを特徴とする研究項8記 鉄の管理。

1C. 新配constraintオプジェクトは、

ディスプレイ上でレンダリングされたグラフィカルイメージに一致するグラフィカルコンポ・ネントの結合部分を、ディスプレイ上のあらかじめ決められた部分に整合させることを特徴とする論求項8 記載の後輩。

11. ちグラフィックコンポーネントオプジェクトは、

ユニークな識別値をディスプレイ上でレンダリングされた複数の要求された グラフィカルイメージに与える手段と、

13. 首記複数のコンポーネントオブジェクトの各々は、

キコンポーネントオブジェクト内のデークを選集するメンパ関数と、キコンポーネントオブジェクト内のデータを選択するメンパ関数とを含むことを特徴とする超攻項12距離の装置。

14. 前記モデルオブジェクトは、

前記コンポーネントオブジェクトへの参照を前記データ構造に追加し、前記コンポーネントオブジェクトへの参照を削除するメンパ配数を含むことを特徴とする防水用12記載の数値。

15. 献記カンパスピューオブジェクトは、モデルオブジェクトを識別する データを含むことを特徴とする辞収項 12 記載の装置。

16. 前記カンパスオブジェクトイメージリストデータは、

全体が現在選択されている全てのオブジェクトの省後にあるバックグラウンド オブジェクトのリストと、

現在選択されている全てのオプジェクトの前面にあるフォアグラウンドオプ ジェクトのリストと、

前にバックグラウンドのリストに6前配フォアグラウンドのリストにもない ミッドグラウンドオブジェクトのリストと

を含むことを特徴とする額求項22記載の装置。

17. 前犯カンパスピューオブジェクトは、グリッドオブジェクトを含み、 該グリッドオブジェクトは、

ディスプレイスクリーン主の複数のラインからなるグリッドを定義するための データと、

数グリッドをディスプレイスクリーン上に表示するためのメンバ関数と を有することを特徴とする結束項12亿転の監理。 1.6. 長妃カンパスピューオブジェクトは、

表示された点を複数のグリッドラインの1つにスナップさせるメンバ脳歌をする、スナップツーオブジェクトを含むことを特徴とする語味項17記載の絵画。

. .

19. ドキュメント内の復意のグラフィカルイメージを、メモリねよびディスプレイスクリーンを有するコンピュータシステム上で管理する方法であって、

(a) 自紀メモリ内の複数のコンポーネントオプジェクトを構築するステップと.

ここで、狭複数のコンポーネントオブジェクトの各々は、

・ 複数のグラフィカルイメージの1つを定差しているデータと、

数データに応答して数1つのグラフィカルイメージをディスプレイスクリーン 上にドローイングするメンパ開覧とを有し、

(5) 前記メモリ内のモデルオブジェクトを構築するステップと、

ここで、被モデルオプジェクトは、複数のコンポーネントオプジェクトの音々 への参照をストアするためのデータ構造を有し、

(c) 就配メモリ内のカンパスピューオプジェクトを機器するステップと、 ここで、飲カンパスピューオブジェクトは、

ディスプレイスクリーン上に扱示されるイメージを有するグラフィックコン ボーネントオブジェクトのリストをストアするためのデータ構造と、

数示されたコンポーネントイメージが選択されて移動されたとき、ビュー損傷 も示す方法とも有し、

(d) 前紀カンパスピューオブジェクト中の更新オプジェクトを模型するステップと、

ここで、該更新オブジェクトは、あらかじめ快められたポリシーに使ってビュー グメージを修復する方法を有し、

(e) あらかじめ戻められた方法で示されたビュー損傷を修復するために、前 配更所オプジェクトの体能方法がビュー損傷保存に応答してコールされるように、 別配更新オプジェクトを前配カンパスビューオプジェクトに関連づけるステップ

オブジェクトのリストと、

現在選択されている全てのオプジェクトの範囲にあるフォアグラウンドオプジェクトのリストと、

前配パックグラウンドのリストにも前配フォアグラウンドのリストにもない ミッドグラウンドオブジェクトのリストを含み、

貧力法は.

(c 2) 前配コンポーネントオブジェクトのきゃも、前起パックグラウンドオ ブジェクトのリスト、前記フォアグラウンドオブジェクトのリスト、前記ミッド グラウンドオブジェクトのリストの1つに並加するステップ

を含むことを特徴とする請求項 1 9記載の方法。

24. (g) 節配メモリ内の複数の更新オブジェクトを閉設するステップと、 ここで、鉄模数の更新オプジェクトの各々は、あらかじめ決められた更新スト ラテジーに使ってカンパスピューオブジェクトに関連するピューを科ドローイン グするために、カンパスオブジェクトイメージリストデータに応答し、

(b) 複数の更多オブジェクトの1つを、カンパスピューオブジェクトに関連づけるステップと

もさらに異えたことを特徴とする前求項19記載の方法。

25. (!) ディスプレイスクリーン上の複数のラインからなるグリッドを 定義するためのデータと、彼グリッドをディスプレイスクリーン上に表示するた めのメンバ気数とも有するグリッドオプジェクトを情楽するステップと、

(j) 剪売ステップ(l)で御祭されたグリッドオブジェクトモカンパスピュー・ オプジェクトに挿入するステップと

もさらに見えたことを特徴とする請求項19記載の方法。

26. (k) 支示された点を装置のグリッドラインの1つにスナップさせる メンバ関係を有するスナップツーオブジェクトを構築するステップと、

(1) 前趾スナップツーオブジェクトモカンパスピューオブジェクトに挿入す

と を具えたことを特徴とする方法。

30. 知記徴数のコンポーネントオブジェクトの各々は、 るコンボーネントオブジェクト内のデータを延落するメンバ関数と、 各コンボーネントオブジェクト内のデータを選択するメンバ関数とを

对方法法,

(f) 被数のコンポーネントオブジェクトの1つにある選択メンバ関数をコールして、該項数のコンポーネントオブジェクトの1つを選択するステップをさらに異えたことを特徴とする基本項19配数の方法。

21. 新記モデルオプジェクトは、

コンボーネントオプジェクトへの参照を終起データ構造に追加し、コンボーネントオプジェクトへの参照を開除するメンバ関係を含み、

前配ステップ (b) は、

(b1) 逆加メンパ関係をコールし、複数のコンポーネントオブジェクトへの 砂減をモデルオブジェクトに追加するステップを具えたことを特徴とする情象項 19配額の方法。

3. 町記カンパスピューオブジェクトは、モデルオブジェクトを説別する データを含み。

前記ステップ (c) は、

(c 1) 前記ステップ(b) で横築されたモデルオブジェクトを識別するデータを用いて、カンパスピューオブジェクトを構築するステップを異えたことを特能とする蘇東頃19記載の方法。

23. 京紀カンパスオブジェクトイメージリストデータは、 全体が現在選択されている会てのオブジェクトの脅優にあるバックグラウンド

. るステップ**と**

をさらに其えたことを特徴とする請求項25記載の方法。

2 ?. 前記ステップ (d) は.

(d 1)ディスプレイ全体のグラフィカルイメージをストアするデータ構造と、ディスプレイ全体のグラフィカルイメージをディスプレイにコピーするメンバ 関政とも有する以一パッファ付き更新オプジェクトを構築するステップ を含むことを特徴とする前本項19配載の方法。

28. 剪犯ステップ (d) は、

(d 2) 未選択のグラフィックコンボーネントオブジェクトからのグラフィッ ゥデータを含むパックグラケンドパッファと、

ディスプレイ全体のグラフィカルイメージの変更された部分を得ドローイング するために、ディスプレイ全体のグラフィカルイメージを収めているコンポジッ トバッファと

を具えた2母パッファ更新オブジェクトを構造するステップ を含むことを特徴とする請求項19記載の方法。

29. 前紀ステップ (d) は、

(d 3) 未選択のグラフィックコンポーネントオブジェクトからのデータを含むパックグラウンドパッファと、

選択されたグラフィックコンポーキントオブジェクトからのグラフィックイメージデータを収めているフェアグラウンドバッファと。

ディスプレイ全体のグラフィカルイメージの変更された部分を再ドローイング するためにディスプレイ全体のグラフィカルイメージを収めているコンポジット パッファと

を控約するための3 重パッファ何を更高オブジェクトを構築するステップ を含むことを特徴とする数求項19配数の方法。 30. (1) 資配を登のグラフィックコンポーネントオブジェクトの1つに よって、南記ディスプレイ上にレンダリングされたグラフィカルイメージを、数 ディスプレイ上の特定の位置に似わするステップ をさらに見えたことを特徴とする初ま項19記憶の方法。

•

31. ドキュメント内の協設のグラフィルルイメージを、メモリおよびディ ルスプレイスクリーンを有するコンピュータシステム上で管理するコンピュータプ ログラム駅のであって、

鉄プログラム電品は、コンピュータが値み取り s)像なプログラムコードを育す るコンピュータの使用できる媒体を見え、

- (a) 前記メモリ内の複数のコンポーネントオプジェクトを募品するプログラムコードと。
- ここで、就複数のコンポーネントオブジェクトの各々は、

福気のグラフィカルイメージの1つを定義しているデータと、

数データに応答して数1つのグラフィセルイメージをディスプレイスクリーン 上にドコーイングするメンパ試数とを有し、

- (b) 前記メモリ内のモデルオブジェクトを構築するプログラムコードと、 ここで、蚊モデルオブジェクトは、貧福はのコンポーネントオブジェクトの各々 への体別をストアするためのデータ構造を有し、
- (c) 前記メモリ内のカンパスピューオブジェクトを称落するプログラムコードと.

ここで、基カンパスピューオブジェクトは、

的ピディスプレイスクリーン上に表示されるイメージを有するグラフィックコンボーネントオブジェクトのリストモストアするためのデータ保造と、

表示されたコンポーネントイメージが選択されて移動されたとき、ピュー損傷 を示されたき名し、

- (d)メモリ内の更新オプジェクトを生成するプログラムコードと
- ここで、鉄更所オプジェクトは、あらかじめ込められたポリシーに従ってビュー 損略を修復するために、カンパスピューオプジェクトと関連するピューを円ド

(k) 前起スナップツーオブジェクトを前紀カンパスピューオブジェクトに挿入するプログラムコードと もさらに含むことを特殊とする研究項34定域のコンピュータプログラム製品。 (以下余白) ローイングする方法を有することを特定とするコンピュータプログラム製品。

- 32. 対応複数のコンポーキントオブジェクトの合々は、 各コンポーキントオブジェクト内のデータを破棄するメンバ関数と、 各コンポーネントオブジェクト内のデータを選択するメンバ関数とを含み、 ここで、
 はコンピュータブログラムは、
- (f) 計配権数のコンポーネントオブジェクトの1つにある選択メンバ関数を コールし、数項数のコンポーネントオブジェクトの1つを変択するプログラム コードをさらに含むことを特徴とする意象項31配数のコンピュータプログラム 効果
- 33. (g) 前記メモリ内の複数の更新オブジェクトを構築するプログラム コードをさらに真太。

ここで、鉄箱数の更新オブジェクトの名々は、

他の更新オプジェクトによって用いられる更新ストラチジーと見なるあらかじ め決められた更新ストラテジーに従ってカンパスピューオプジェクトに知達する ビューをMドローイングするために、カンパスオプジェクトイメージリストデー タにあるすることを特徴とする請求項31起数のコンピュータブログラム製品。

- 34. (h) ディスプレイスクリーン上の複数のラインからなるグリッドを 定義するためのデータと、はグリッドをディスプレイスクリーン上に表示するた めのメンパ観取とを存する、メモリ内のグリッドオブジェクトを構造するプログ ラムコードと、
- (1) 回紀グリッドオブジェクトを前記カンパスピューオブジェクトに挿入するプログラムコードと

をさらに含むことを特徴とする結び項3.1記載のコンピュータプログラム製品。

36. (!) 表示された点を複数のグリッドラインの1つにスナップさせる メンパ関数を存するスナップツーオプジェクトを構築するプログラムコードと、